

3 2044 105 173 603



HARVARD UNIVERSITY

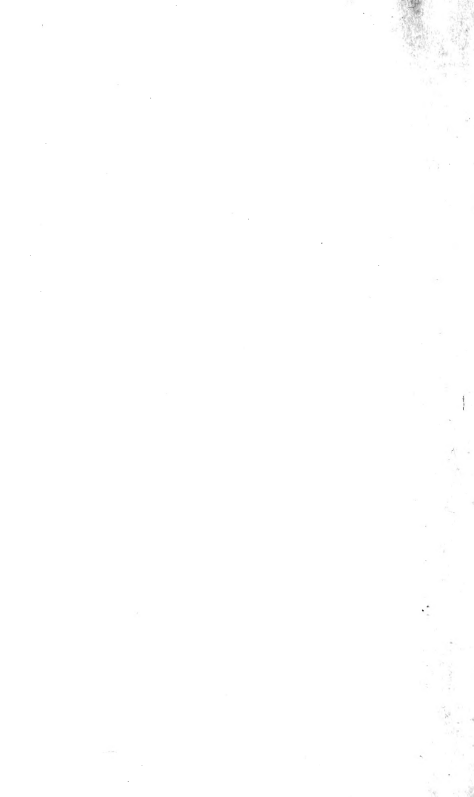
LIBRARY

OF THE

GRAY HERBARIUM

Received







Digitized by the Internet Archive in 2015

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Serausgegeben

von

Dr. Edmund Goeze, Rgl. Garten-Inspettor in Greifsmalt.



Vierzigster Jahrgang.
(Mit 4 Holzschnitten.)

Hamburg. Berlag von Robert Kittler. 1884. 260ct.1912 27757 BATUM 14 9

93,4

Inhalts-Verzeichniss.

I. Berzeichniß der Abhandlungen und Mittheilungen.

100	Sette
Agaven und baumartige Liliaceen, blühende i. bot. G. ju Karleruhe	333
Alter der Bäume	478
Unanas	527
Ananasfultur, die in Frogmore. von G. Sinderlich	166
Anatomie, die der Buftenpflangen	526
Anbauversuche mit ausland. Holzarten in Preußen	52
Apfelbaum, ein großer	189
Apfelbaum, der größte der Welt	141
Aprilosen	527
Araliaceen, amerifanische mit gr. Belaubung	391
Ausflug nach Rügen, von Menfing	500
Azaleen-Ausstellung der herren &. A. Riechers u. Gohne, von E. Dtto	319
Bafterien oder einzellige Algen auf der Dberflache der furstrenden Geldmungen	285
Bau- und Lebensweise der Epiphyten Westindiens, von A F. Schimper 481	
Date und Gebenstorie der Spipphen Westmotens, von a. g. Suftin der 401	185
Baum, der älteste auf Erden	
Baumriesen, zwei deutsche	428
Begonien, im Winter blubende	517
Behandlung der Karnbanme im Kalthause	550
Befchneiden der Baume beim Berpflanzen, ift es geboten oder nicht?	521
Bienen, die im Gartenbau	502
Billiges Mittel gegen die Reblaus	382
Blumen, die von J. Heinisch	409
Blumenschmud aegyptischer Mumien	558
Blumenzucht als Erziehungsmittel	45
Bluthenwarme, über die bei Aroideen	570
Bouvardien, rothgefüllte	49
Bremen, briefliche Mittheilungen aus	6
Cacteen, egbare	465
Caffee ber Untillen	46
Caladien, die buntblättrigen, von G. Otto	363
Caladien, ein neues Culturverfahren fur	335
Chinarinden	88
Chinin-Berbrauch	188
Chrysanthemum, einjähr.	6
Clematis-Sammlung der herren E. Plat u. Sohn	-
Conservirung von Holy	139
	428
Curiosum	337
Edelweiß, oftindisches	384
Edelweiß von Reu-Seeland	282
Ciben, die	4
Eiche, die und ihre Bewohner, von Dr. Bolau	130
Einfluß der Insetten auf die Befruchtung der Blumen, von Dr. Bolau	3 0
Einfluß verschieden tiefer Unterbringung des Saatgutes auf Entwidlung, Reimen	
und Ertrag der Rulturpflanzen	383
Eleftrische Pflanzenfultur	225

	Seite
Entfernen abgestorbener Obstbäume von den Felbern	92
Entlaubung, die der Bäume	525
Epbeu-Arten, itaris und ichnellmuchige	46
Erfabrungen, einige über Die Beredelung ber Blutbuche, von U. Chula	171
Erfahrungen, einige über bie Beredelung der Blutbuche, von U. Schuld Grflarung der biesjährigen Temperaturverhaltniffe, von Dr. B. Angerftein	359
Eucalppten als Bienenpflanzen Federnelken, remontirende Feind, ein gefährlicher des Obstbaumes, von Fr. Luche Fettpflanzen, Sammlung d. Herrn Demoulin	384
Techamolfon remainting	197
Rein's air activities has Differential and Cr. Outh	101
geno, ein gesagtinger des Dolloumnes, don & i. en ale	50
Fettpflanzen, Sammlung d. herrn Demoulin Frauen als Gärtnerinnen	45
Frauen als Gartnerinnen	314
Früchte, abgebildete und beschriebene 71, 278, 325, 423,	470
Fußreifen, zwei gartnerifch-botanische, von S. Ripperden	97
Rur Dbitbaum= und Gartenbefiter von C. Beder	454
Garten, botan in Adelaide, von Schomburgf	461
Garten, Botan: in Copenhagen, von E. Goeze	179
Warten, Dollan in Sopringeri, on S. Sollar	050
Cutter, Rgt. bolt Reid, bolt S. Sobtet	209
Garten, Ray, bot. in St. Betersburg, von b. Berber	495
Gartenbau-Bereine und Ausstellungen: Berlin, erste Sommerobst-Ausstellung	
Berlin, erfte Commerobit-Ausstellung	381
" Binterblumen-Ausstellung	, 78
" Sulfgunterricht fur junge Bartner	83
Bonn, Fortbildungeschule	83
Rremen Frishightellung	68
Drad han Midfalling har Malalifehaft Tlara	99
Dies ben, Aussendung bei Geseuschaft Hibit	000
grantfurt a/M., Austenung	233
Saag, nojens und killensuusstellung	281
Samburg, Monateversammlungen 29, 68, 181, 233,	557
" Gärtnerbörse	427
Sannoveriche Gartenbaus Berein	427
Reinzig Mustellung	180
220,	
Main: Muditellung 89 181	981
Mainz, Ausstellung	281
Maing, Ausstellung	281 381
Mainz, Ausstellung	281 381 381
Mainz, Ausstellung	281 381 381 427
Mainz, Ausstellung	281 381 381 427 181
Mainz, Ausstellung	281 381 381 427 181 380
Mainz, Ausstellung	281 381 381 427 181 380 477
Mainz, Ausstellung	281 381 381 427 181 380 477
Berlin, erste Sommerobst Ausstellung Binterblumen-Ausstellung 75 " Hifsunterricht für junge Gärtner Honn, Fortbilvungsschule Bremen, Krühjahres Ausstellung The Bonn, Fortbilvung seichte Bremen, Krühjahres Ausstellung The Bonn, Ausstellung The Brent aus Ausstellung The Bonn furt au R., Ausstellung The Bonn Burg, Molare und Lilien-Ausstellung 29, 68, 181, 233, Samburg, Monatsversammlungen 29, 68, 181, 233, Samburg, Monatsversammlungen 29, 68, 282, 380, Hand ber Gartenbau-Berein 233, 282, 380, Hand ber Gartenbau-Berein 240, Mainz, Ausstellung 240, Mainz, Ausstellung 277, Crtlärung Berein ber Gartner und GartenbAusstellung Erflärung Berein deutscher Rosensreunde Berein deutscher Rosensreunde Berein der Fättner und Gartensreunde in Hiebing Bereins Bereins dies Bichtigkeit des Holstein. Guano-Kaltes Bereinst über die 6. Verlammlung des westpreuß botanisch-zoolog. Bereins 2000 2000	281 381 381 427 181 380 477
Mainz, Ausstellung	281 381 381 427 181 380 477
Mainz, Ausstellung	281 381 427 181 380 477
Mainz, Ausstellung Petersburg, internationale Gartenb. Ausstellung " " Grklärung Prämitrungen Berein deutscher Rosenfreunde Berein der Gättner und Gartenfreunde in Hiezing Bericht über die Wichtigkeit des Holftein. Guano-Kalkes Bericht über die 6. Versammlung des westpreuß. botanisch zoolog. zu St. Eylau 1883 Jahresbericht 1883 d. G.B. zu Aachen und Burtscheid 27. d. G.B. sur Bremen	281 381 427 181 380 477 281 476
Mainz, Ausstellung Beters burg, internationale Gartenb. Ausstellung """ Berein deutscher Rosenstreunde Berein der Gärtner und Gartenfreunde in Hiezing Bericht über die Wicktigkeit des Holstein. Guano-Kalkes Bericht über die G. Versammlung des westpreuß botanisch zoolog. Bereins zu St. Eylau 1883 Jahresbericht 1883 d. G.B. zu Aachen und Burtscheid 27. d. G.B. sür Bremen """ über die Thätigseit des frank. Gartenb. Bereins 67.	281 381 427 181 380 477 281 476 280
Jahresbericht 1883 d. GB. zu Aachen und Burtscheid	281 476 280
Jahresbericht 1883 d. GB. zu Aachen und Burtscheid	281 476 280
Jahresbericht 1883 d. GB. zu Aachen und Burtscheid	281 476 280
Jahresbericht 1883 d. GB. zu Aachen und Burtscheid	281 476 280
Jahresbericht 1883 d. GB. zu Aachen und Burtscheid	281 476 280 477 556 380
Jahresbericht 1883 d. GB. zu Aachen und Burtscheid	281 476 280 477 556 380
3u St. Eysau 1883 3chresbericht 1883 d. GB. zu Aachen und Burtscheid	281 476 280 477 556 380 380
Jahresbericht 1883 d. GB. zu Aachen und Burtscheid	281 476 280 477 556 380 380
Jahresbericht 1883 d. GB. zu Aachen und Burtscheid	281 476 280 477 556 380 380 556
Jahresbericht 1883 d. GB. zu Aachen und Burtscheid	281 476 280 477 556 380 380 556 477
Jahresbericht 1883 d. GB. zu Aachen und Burtscheid	281 476 280 477 556 380 380 556 477
Jahresbericht 1883 d. GB. zu Aachen und Burtscheid	281 476 280 477 556 380 380 556 477
Jahresbericht 1883 d. GB. zu Aachen und Burtscheid	281 476 280 477 556 380 380 556 477
Jahresbericht 1883 d. GB. zu Aachen und Burtscheid	281 476 280 477 556 380 380 556 477
Jahresbericht 1883 d. GB. zu Aachen und Burtscheid	281 476 280 477 556 380 380 556 477
Jahresbericht 1883 d. GB. zu Aachen und Burtscheid	281 476 280 477 556 380 380 556 477
Jahresbericht 1883 d. GB. zu Aachen und Burtscheid	281 476 280 477 556 380 380 556 477
Jahresbericht 1883 d. GB. zu Nachen und Burtscheid	281 476 280 477 556 380 556 477 186 128 187 268 283 137 188
Jahresbericht 1883 d. GB. zu Aachen und Burtscheid	281 476 280 477 556 380 380 556 477 186 128 187 268 283 137 188

	Seit
Juteverbrauch Europas	\cdot . 237
Raffee-Confum in den letten 3 Jahren	~ 285
Kartoffel, eine vermuthl. neue	46
Kartoffeln, neue empfehlenswerthe	69
Rirschenernte, eine reiche	479
Knochen als Scherben	283
Rohlrabi, Rultur des	42
Rorbmeidenkultur lange der öfterreichischen Gifenbahnen	479
", jetiger Stand der in Deutschland	561
Rultur der Orchideen in voller Sonne	107
Rultur von Pennisetum longistylum	430
Rultur=Bersahren, neues bei Vanda teres	429
Quitalität aina hatanisha	237
Kuriosität, eine botanische	
Laien-Gedanken und Erfahrungen bei hochstämmigen Rosen, von Siller .	
Landwirthschaftliches	. , 32
Lebensfähigfeit, große einer Pflanze	185
Lobelien, Sybride	520
Maaß u. Gewicht eines Fruchtstandes v. Encephalartos Moorei, von F. v. Muel	ler 286
Magregeln jur Feststellung der gegen Rrantheiten widerstandefahigen Bariete	iten
unserer Kulturpflanzen	270
Mittel gegen Mehlthau und Traubenfrankheit	47
	578
Mittel um Gurken lange frisch zu erhalten	
Rachahmungswerth	524
Reuheiten, blumiftigche fur 1884	25
Rotizen, einige historische	138
Obstbau und Obstertrag in Preußen	. 571
Obstgärten, amerit	188
Obstgarten, amerik. Dbftrultur und Obstverwerthung, deutsche, von R. Seuffert 263,	292. 344
Obstpaften	45
Obstspeise, neue	286
Drangersucht in Storing	
Drangenzucht in Florida	332
Drangenzucht in Florida	332
Drangenzucht in Florida	332 132 alis,
Orangenzucht in Florida Orchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxe von M. Scholt	332 132 alis,
Drangenzucht in Florida Draitbeen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxevon M. Scholts. Baeonien, die, von Baker	332 132 alis, 553
Drangenzucht in Florida Draiten, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxevon M. Scholt. Baeonien, die, von Baker	332 132 alis, 558 366
Orangenzucht in Florida Orchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxe von M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus	332 132 alis, 553 366 428
Drangenzucht in Florida Drchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxavon M. Scholts Daeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten	333 132 132 135 136 136 136 136 136 136 136 136
Orangenzucht in Florida Orchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxavon M. Scholt Baconien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze	332 132 alis, 553 366 428
Orangenzucht in Florida Orchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxavon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Palmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras	333 132 132 135 136 136 136 136 136 136 136 136
Orangenzucht in Florida Orchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. fleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxavon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Palmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras	333
Drangenzucht in Florida Draiden, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxevon M. Scholts Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon	333 132 132 133 135 135 136 136 1428 174 198, 244 188
Drangenzucht in Florida Orchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxevon M. Scholt. Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dison Parfümeriekunst, zur Geschichte der	332 333 331 331 331 336 336 337 337 337 337 337 337 337 337
Drangenzucht in Florida Orchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxe von M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barsümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w.	332 132 133 135 136 136 1428 1428 144 198, 244 148 148 148 148 148 148 148 1
Drangenzucht in Florida Orchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxe von M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barsümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil	333 132 133 135 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138
Drangenzucht in Florida Orchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. sleischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxe von M. Scholts Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barfümeriekunft, zur Geschichte der Patentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bflanze, eine fleischfressende	332 132 132 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138
Drangenzucht in Florida Draideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxevon M. Scholt. Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barfümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bitanze, eine seischressende Pklanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze	333 132 132 133 134 135 136 136 136 137 147 147 147 147 147 147 147 147 147 14
Drangenzucht in Florida Draideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxevon M. Scholt. Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barfümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bstanze, eine sieschichte Juden der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze Pflanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze	332 132 132 131 131 131 132 133 134 134 134 135 134 135 135 135 135 135 135 135 135
Drangenzucht in Florida Orchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxevon M. Scholt. Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dison Barfümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bflanze, eine steischressende Bflanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze "ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze "ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze "der Frideen-Gattungen, von E. Goeze "der Frideen-Gattungen, von E. Goeze "der Frideen-Gattungen, von E. Goeze	333 132 133 134 135 136 136 1428 1428 143 143 143 143 157 157 157 157 157 157 157 157
Drangenzucht in Florida Orchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxevon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dison Barfümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bstanze, eine steischsfressende Bstanzengeographischer Inder der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze "ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze "der Jrideen-Gattungen, von E. Goeze "der Trideen-Gattungen, von E. Goeze "der Trideen-Gattungen, von E. Goeze "der Drchideen-Gattungen, von E. Goeze "der Drchideen-Gattungen, von E. Goeze	333 132 131 131 131 131 131 131
Drangenzucht in Florida Orchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxx von M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barfümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bslanze, eine steischsfressende Bklanzengeographischer Inder der Amarhlübeen-Gattungen, von E. Goeze "" ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze "" ter Trideen-Gattungen, von E. Goeze "" ter Orchideen-Gattungen, von E. Goeze	333 132 133 135 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138
Drangenzucht in Florida Draideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxevon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barfümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bstanze, eine steischfressende Pflanzengeographischer Index der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze """ ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze """ ber Frideen-Gattungen, von E. Goeze "" "" ber Srideen-Gattungen, von E. Goeze "" "" ber Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze "" "" ber Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	332 132 131 131 131 131 131 131
Drangenzucht in Florida Oralisen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxevon M. Scholt. Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barfümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bflanze, eine sleischfressende Bflanzengeographischer Index der Amarhlüdeen-Gattungen, von E. Goeze """ ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze """ der Frideen-Gattungen, von E. Goeze "" "" ber Tridideen-Gattungen, von E. Goeze "" "" ber Tridideen-Gattungen, von E. Goeze "" "" ber Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze "" "" ber Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze "" "" Bflanzen, alte u. neue empsehlenswerthe 9, 59, 108, 176, 228, 272, 321,	333 132 133 134 135 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138
Drangenzucht in Florida Orchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxevon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dison Barfümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bflanze, eine fleischseisende Bflanzengeographischer Inder der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze " ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze " der Frideen-Gattungen, von E. Goeze " der Drchideen-Gattungen, von E. Goeze " der Drchideen-Gattungen, von E. Goeze " der Stiden-Gattungen, von E. Goeze " der Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze	333 134 135 135 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138
Drangenzucht in Florida Orchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxevon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dison Barfümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bflanze, eine fleischseisende Bflanzengeographischer Inder der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze " ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze " der Frideen-Gattungen, von E. Goeze " der Drchideen-Gattungen, von E. Goeze " der Drchideen-Gattungen, von E. Goeze " der Stiden-Gattungen, von E. Goeze " der Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze	333 134 135 135 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138
Drangenzucht in Florida Orchideen, die — jür Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxevon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barsümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bstanze, eine fleischsteffende Pksanzengeographischer Inder der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze " " der Frideen-Gattungen, von E. Goeze " " der Trideen-Gattungen, von E. Goeze " " der Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze "	333 134 135 135 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138
Drangenzucht in Florida Orchideen, die — jür Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxevon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barsümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bstanze, eine fleischsteffende Pksanzengeographischer Inder der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze " " der Frideen-Gattungen, von E. Goeze " " der Trideen-Gattungen, von E. Goeze " " der Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze "	333 132 133 135 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138
Drangenzucht in Florida Orchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxevon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barfümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bilanze, eine steischstessende Pklanzengeographischer Inder der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze " ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze " der Irideen-Gattungen, von E. Goeze " der Trideen-Gattungen, von E. Goeze " der Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze Bilanzen, alte u. neue empsehlenswerthe 9, 59, 108, 176, 228, 272, 321, 465, Bilanzen als Bertilger von Ungezieser Bilanzen, bes. empsehlenswerthe; neue und ältere, von welchen Samen offe werden	333 132 131 131 131 131 131 131
Drangenzucht in Florida Draideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxevon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barfümeriekunft, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bflanze, eine sleischfressende Bflanzengeographischer Inder der Amarhlüdeen-Gattungen, von E. Goeze "ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze "der Irideen-Gattungen, von E. Goeze "der Trideen-Gattungen, von E. Goeze "der Trideen-Gattungen, von E. Goeze "der Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze "der Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze Bflanzen, alte u. neue empsehlenswerthe 9, 59, 108, 176, 228, 272, 321, 465, Bflanzen als Bertilger von Ungezieser Bflanzen, bes. empsehlenswerthe; neue und ältere, von welchen Samen offer werden Pflanzen-Neuheiten auf der Ausstellung in Petersburg Bflanzenpreise	333 132 132 133 134 135 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138
Drangenzucht in Florida Orchideen, die — für Jedermann, von Carl Mathieu Oxalis carnosa, d. steischige Sauerklee und überhaupt Einiges über Oxevon M. Scholt Baeonien, die, von Baker Balmendüngung Balmengattung Calamus Pandanus-Arten, die unserer Gärten Balmen und Nadelhölzer, von E. Goeze Bapier aus Gras Bappel, die große im botan. Garten von Dijon Barfümeriekunst, zur Geschichte der Batentpflanzenbehälter u. s. w. Pelargonium Gloire de Montreuil Bilanze, eine steischstessende Pklanzengeographischer Inder der Amaryllideen-Gattungen, von E. Goeze " ter Aroideen-Gattungen, von E. Goeze " der Irideen-Gattungen, von E. Goeze " der Trideen-Gattungen, von E. Goeze " der Scitamineen-Gattungen, von E. Goeze Bilanzen, alte u. neue empsehlenswerthe 9, 59, 108, 176, 228, 272, 321, 465, Bilanzen als Bertilger von Ungezieser Bilanzen, bes. empsehlenswerthe; neue und ältere, von welchen Samen offe werden	333 132 131 131 131 131 131 131

The state of the s		316
Pilzfrantheiten des Spargels, von F. v. Thumen ,	405	
Pinus-Arten, die nühlichsten	495,	536
Bomona, ein Alterversorgungs-Berein		455
Brimeln, affatische		186
Prunus Myrobalana mit gefüllt. rosa Blumen		8
Radieschenzucht im Sommer		430
Raupenfraß an Obstbäumen zu verhindern		429
Rebe, amerikan., die vorzüglichste		284
Reben, chinesische, Neues über		285
Reid= und Indigopflanze, in Australien einheimisch, von F. von Mulle	r	572
		1
Rhabarber, Hybride		
Riechstoffe der Blumen und deren Gewinnung		223
Riesenbaum, ein		91
Riesen-Champignon	• '•	429
Riefeneiche, eine geknickte		331
Riefeneremplar einer Orchidee		427
Rosenentstachelungs-Maschine	, .	90
Rofengarten-Anlage, neue im Sippodrom bei Charlottenhof, von S. Ba	lter	241
Rosenkulturen, die des Herrn Fr. Harms, von E. Dtto		457
Rosenstock, der 1000jährige in Hildesheim		39
Samen der verschiedenen Weinreben		283
Schaden durch die Riefern-Eule	•	140
	• •	91
Schneden im Reller	• •	
Schneeglodichen		40
Schutz den Bögeln		197
Schutz gegen das Faulen der Holzpfähle		429
Seidenproduction der Welt		185
Selaginellen	. , .	312
Solanum-Urten, die fnollentragenden, von Baker		148
Solanum tuberosum, über, von A. de Candolle	٠.	289
Spazierflöde, Rapitel über		431
Statistit, vergleichende ber Lein- und Sanfcultur		570
Stedlinge, fich bewurzelnde in Moos		384
Stiesmütterchen, die		138
	• •	44
Tabakpapier, engl. zum Räuchern	356,	- 7
Taaahud aud dam amad Watuutuanndad han 11 William 145 949 210	, 550,	400
Tagebuch, aus dem eines Naturfreundes, von C. Müller 195, 242, 310,		433
Taraceen	410	
Taxaceen	412,	
Taxaceen	412,	335
Taxaceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein fataler Thee, deutscher	412,	$\frac{335}{429}$
Taxaceen	412,	335 429 526
Taxaceen Teakbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Torsstreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Rachtfröste Trauben auszubewahren	412,	$\frac{335}{429}$
Taxaceen Teakbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Torsstreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Rachtfröste Trauben auszubewahren	412,	335 429 526
Taxaceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein fataler Thee, deutscher Torsstreu zum Schuß früher junger Erbsen gegen Rachtfröste	412,	335 429 526 44
Taraceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Torsstreu zum Schuh früher junger Erbsen gegen Rachtfröste Trauben auszubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba	412,	335 429 526 44 216
Taxaceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein fataler Thee, deutscher Torsstreu zum Schut früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben auszubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Pyramidenpappeln	412,	335 429 526 44 216 169
Taxaceen Teakbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Torsstreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben auszubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Pyramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht	412,	335 429 526 44 216 169 260 92
Taxaceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Torstreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben auszubewahren Trüsseln, Trüsselcultur und Trüsseljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Pyramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung der Kulturpslanzen, über den, von E. Goeze	412,	335 429 526 44 216 169 260 92 349
Taxaceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Toristreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben auszubewahren Trüsseln, Trüsselseinde, und Trüsseljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Pyramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung der Kulturpslanzen, über den, von E. Goeze Ursprung des Namens Pincenectitia	412,	335 429 526 44 216 169 260 92 349 44
Taraceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüsser Telegraphiersehler, ein sataler Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Toofstreu zum Schuß früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben aufzubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Pyramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung der Kultucpstanzen, über den, von E. Goeze Ursprung des Namens Pincenectitia Barietäten, neue von Azalea mollis	412,	335 429 526 44 216 169 260 92 349 44
Taraceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüsser Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Torsprec zum Schutz früher junger Erbsen gegen Rachtfröste Trauben aufzubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Pyramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung der Kulturpsanzen, über den, von E. Goeze Ursprung des Namens Pincenecitia Barietäten, neue von Azalea mollis Baterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze	412,	335 429 526 44 216 169 260 92 349 44 33 434
Taraceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüsser Telegraphiersehler, ein sataler Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Torsstreu zum Schuh früher junger Erbsen gegen Rachtfröste Trauben auszubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Byramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung der Kusturpsanzen, über den, von E. Goeze Ursprung des Namens Pincenecitia Barietäten, neue von Azalea mollis Baterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze Beredlung, einiges über, von G. Mensing	412,	335 429 526 44 216 169 260 92 349 44 33 434 164
Taxaceen Teakbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Torsschen zum Schuh früher junger Erbsen gegen Rachtfröste Trauben auszubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Pyramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung der Kulturpstanzen, über den, von E. Goeze Ursprung des Namens Pincenectitia Barietäten, neue von Azalea mollis Baterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze Beredlung, einiges über, von G. Mensing Beredlungsmethode, eine neue, von E. Kritscher	412,	335 429 526 44 216 169 260 92 349 44 33 434 452
Taxaceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Torsstreu jum Schut früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben auszubewahren Trüsseln, Trüsselcultur und Trüsseljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Pyramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung der Kulturpslanzen, über den, von E. Goeze Ursprung des Namens Pincenectitia Barietäten, neue von Azalea mollis Baterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze Beredlung, einiges über, von G. Mensing Beredlungsmethode, eine neue, von E. Fritscher Berheerungen, die in den Wäldern Nordamerikas, von Pros. Sargent	412,	335 429 526 44 216 169 260 92 349 44 33 434 452 457
Taxaceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüsser Telegraphiersehler, ein sataler Telegraphiersehler, ein fataler Thee, deutscher Toristreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben auszubewahren Trüsseln, Trüsselseultur und Trüsseljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Pyramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung der Kultuupslanzen, über den, von E. Goeze Ursprung des Namens Pincenectitia Barietäten, neue von Azalea mollis Baterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze Beredlung, einiges über, von G. Mensing Beredlungsmethode, eine neue, von E. Fritscher Berberungen, die in den Wäldern Nordamerikas, von Pros. Sargent Bertilgung des Haussschwamms	412,	335 429 526 44 216 169 260 92 349 44 43 434 457 139
Taxaceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüller Telegraphiersehler, ein sataler Thee, deutscher Torsstreu jum Schut früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben auszubewahren Trüsseln, Trüsselcultur und Trüsseljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Pyramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung der Kulturpslanzen, über den, von E. Goeze Ursprung des Namens Pincenectitia Barietäten, neue von Azalea mollis Baterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze Beredlung, einiges über, von G. Mensing Beredlungsmethode, eine neue, von E. Fritscher Berheerungen, die in den Wäldern Nordamerikas, von Pros. Sargent	412,	335 429 526 44 216 169 260 92 349 44 33 434 452 457
Taraceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüsser Telegraphiersehler, ein sataler Telegraphiersehler, ein fataler Thee, deutscher Torsscher Torsschen gegen Rachtfröste Trauben auszubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Pyramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung der Kultuupslanzen, über den, von E. Goeze Ursprung des Kamens Pincenectitia Barietäten, neue von Azalea mollis Baterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze Beredlung, einiges über, von G. Mensing Beredlungsmethode, eine neue, von C. Fritscher Beredlungsmethode, eine neue, von G. Fritscher Berteilgung des Haußschwamms Bertilgung der Maulwürse	412,	335 429 526 44 216 169 260 92 349 44 43 434 457 139
Taraceen Teafbaum und seine Berbreitung, von Traumüsser Telegraphiersehler, ein fataler Thee, deutscher Torspreus zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben aufzubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Pyramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung der Kulturpsanzen, über den, von E. Goeze Ursprung des Kamens Pincenectitia Barietäten, neue von Azalea mollis Baterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze Beredlung, einiges über, von G. Mensing Beredlungsmethode, eine neue, von E. Fritscher Berheerungen, die in den Wäldern Nordamerikas, von Prof. Sargent Bertilgung des Hausschwamms Bertilgung der Maulwürfe Bertilgung der Maulwürfe	412,	335 429 526 44 216 169 260 92 349 44 452 457 139 47
Taraceen Teatbaum und seine Berbreitung, von Traumüsser Telegraphiersehler, ein fataler Thee, deutscher Torspreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Rachtfröste Trauben aufzubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Pyramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung der Kulturpslanzen, über den, von E. Goeze Ursprung der Kulturpslanzen, über den, von E. Goeze Ursprung der Kannens Pincenecitia Barietäten, neue von Azalea mollis Baterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze Beredlung, einiges über, von G. Mensing Beredlungsmethode, eine neue, von E. Fritscher Berbeerungen, die in den Wäldern Nordamerikas, von Prof. Sargent Bertilgung des Hausschwamms Bertilgung der Maulwürse Bertilgung der Maulwürse Bertilgung der Maulwürse		335 429 5264 44 216 169 260 92 349 44 434 434 457 139 47 286
Taraceen Teafbaum und seine Berbreitung, von Traumüsser Telegraphiersehler, ein fataler Thee, deutscher Torspreus zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Trauben aufzubewahren Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von F. v Thümen Ueber Spargelseinde, von G. Urba Untergang der Pyramidenpappeln Unterricht in der Baumzucht Ursprung der Kulturpsanzen, über den, von E. Goeze Ursprung des Kamens Pincenectitia Barietäten, neue von Azalea mollis Baterland der in Europa angebauten Früchte von E. Goeze Beredlung, einiges über, von G. Mensing Beredlungsmethode, eine neue, von E. Fritscher Berheerungen, die in den Wäldern Nordamerikas, von Prof. Sargent Bertilgung des Hausschwamms Bertilgung der Maulwürfe Bertilgung der Maulwürfe		335 429 526 44 216 169 260 92 349 44 452 457 139 47 286 93

	Seit
Borfchläge fur die Anzucht winterharter öfter blubender Rofen von Stodel .	121
Baldflora Japans	189
Baldpermuffungen in Rugland	335
Baldvermuftungen in Rugland	551
28eichfelhola	284
Beinbau in Egypten	477
Beinreben, die im dendrologisch-horticulturift. Sinne von ic. v. Thumen .	489
Beinforten, dinesische	91
Beinforten, dinesische	141
Beizenvarietäten, neue	92
2bellaushehung in Reidschleans	119
Wie ift den fur unfern Sandel nachth. Bestimmungen der intern. Reblaud-Con-	
vention entgegenzutreten?	360
Bilde Garten, der ober Naturpart von R. Seuffert	385
Minterhlüther, einige dankhare, von (B. Eichler	117
Binke für Bouquetbinderei von S. Molisch	215
Bitterunge-Beobachtungen vom Juni 84 u. 83	4 50
" Juli 84 u. 83	504
Winke für Bouquetbinderei von S. Molisch Witterungs-Beobachtungen vom Juni 84 u. 83 "Juli 84 u. 83 " August 84 u. 83 von E. Hüller	546
Berstörungen der Phyllogera in Frankreich 1883	334
" " in Portugal	573
Zwergjasmin als Brutstätte für Nachtigallen	52 3
Zwiebeln, hollandische und die Phyllogera	190
Parameterina de la companya del la companya de la companya del la companya de la companya del la companya de la companya de la companya del la compan	
II. Literatur.	
m cittuini.	
	38
Ablen, G. Garten-Direftor. Des Landmann's Obfibau	38 476
Uhlen, G. Garten-Direftor. Des Landmann's Obsibau	38 476
Ahlen, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau	476
Ahlen, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau	476 182
Ahlen, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obstbau . Urnold, Fr. Suuftrirter Kalender für Bogelliebhaber und Geflügelzüchter, 1885 Attems, S. Graf von, Desterreich's Obstbau auf der Triester Export-Ausstels- lung 1882 Beifiner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth.	476 182 379
Ahlen, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obstbau . Urnold, Fr. Suuftrirter Kalender für Bogelliebhaber und Geflügelzüchter, 1885 Attems, S. Graf von, Desterreich's Obstbau auf der Triester Export-Ausstels- lung 1882 Beifiner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth.	476 182 379 332
Ahlen, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obstbau . Urnold, Fr. Suuftrirter Kalender für Bogelliebhaber und Geflügelzüchter, 1885 Attems, S. Graf von, Desterreich's Obstbau auf der Triester Export-Ausstels- lung 1882 Beifiner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth.	182 379 332 236
Ahlen, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obstbau . Arnold, Fr. Juftrirter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Mttems, H. Graf von, Desterreich's Obstbau auf der Triester Export-Ausstels lung 1882 . Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, E., Gärtnerische Betriebslehre . Brandt, Th., Die Anlage von Hausgärten in Haides Gegenden	476 182 379 332 236 236
Ahlen, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau	476 182 379 332 236 236 34
Ahlen, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau . Urnold, Fr. Junstriter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obsibau auf der Triester Export-Ausstels lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebstehre	476 182 379 332 236 236
Ahlen, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau . Urnold, Fr. Junstriter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obsibau auf der Triester Export-Ausstels lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebstehre	476 182 379 332 236 236 34 235
Ahlen, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau . Urnold, Fr. Junstriter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obsibau auf der Triester Export-Ausstels lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebstehre Brandt, Th., Die Anlage von Hausgarten in Haide-Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Bush & Son, Körsters Handbuch der Cacteenstunde Geschwind, R., Försters Handbuch der Cacteenstunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde	476 182 379 332 236 236 34 235 574 332 475
Ahlen, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau . Urnold, Fr. Junstriter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obsibau auf der Triester Export-Ausstels lung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebstehre Brandt, Th., Die Anlage von Hausgarten in Haide-Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Bush & Son, Körsters Handbuch der Cacteenstunde Geschwind, R., Försters Handbuch der Cacteenstunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde	476 182 379 332 236 236 34 235 574 332 475
Ahlén, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau . Arnold, Fr. Juskrirter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obstbau auf der Triester Export-Ausstelsung 1882 . Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Hausgärten in Haide-Gegenden Brandt, Th., Der Obstbau in rauhen Gegenden . Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden . Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens . Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines . Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde . Beschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter . Geschwind, R., Hospessofe und ihre Bastarde . Göppert, H. Prosessor	476 182 379 332 236 236 34 235 574 332 475
Ahlén, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau . Arnold, Fr. Juskrirter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obstbau auf der Triester Export-Ausstelsung 1882 . Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Hausgärten in Haide-Gegenden Brandt, Th., Der Obstbau in rauhen Gegenden . Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden . Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens . Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines . Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde . Beschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter . Geschwind, R., Hospessofe und ihre Bastarde . Göppert, H. Prosessor	476 182 379 332 236 236 34 235 574 332 475 184
Ahlén, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau Arnold, Fr. Jupstriter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obsibau auf der Triester Export-Ausstelsung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Die Anlage von Hausgärten in Haide-Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Geschwind, R., Försters Handbuch der Cacteensunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Brosessof und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und Gebare und giftige Pilze Artwig, J., Garten-Inspektor. Weise's Melonen-Gurkens und Champignon- gärtner für Treibs wie für Treiland-Kultur	476 182 379 332 236 236 236 34 235 574 332 475 184 183
Ahlén, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau Arnold, Fr. Jupstriter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obsibau auf der Triester Export-Ausstelsung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Hausgarten in Haide-Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Or. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Mümpser, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, K., Die Theerose und ihre Bastarde Geschwind, K., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und Ghampignons gärtner für Treibs wie für Freiland-Kultur Klok, M. Die Obsibaumundt und die Bebandlung der Liebäume u. Sträucher	476 182 379 332 236 236 236 34 235 574 332 475 184 183
Ahlén, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau Arnold, Fr. Jupstriter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obsibau auf der Triester Export-Ausstelsung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Hausgarten in Haide-Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Or. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Mümpser, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, K., Die Theerose und ihre Bastarde Geschwind, K., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und Ghampignons gärtner für Treibs wie für Freiland-Kultur Klok, M. Die Obsibaumundt und die Bebandlung der Liebäume u. Sträucher	476 182 379 332 236 236 236 34 235 574 332 475 184 183
Ahlén, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau Arnold, Fr. Jupstriter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obsibau auf der Triester Export-Ausstelsung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Hausgarten in Haide-Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Or. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Mümpser, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, K., Die Theerose und ihre Bastarde Geschwind, K., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und Ghampignons gärtner für Treibs wie für Freiland-Kultur Klok, M. Die Obsibaumundt und die Bebandlung der Liebäume u. Sträucher	476 182 379 332 236 236 2475 184 183 333 527
Ahlén, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau Arnold, Fr. Jupstriter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obsibau auf der Triester Export-Ausstelsung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Hausgarten in Haide-Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Or. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Mümpser, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, K., Die Theerose und ihre Bastarde Geschwind, K., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und Ghampignons gärtner für Treibs wie für Freiland-Kultur Klok, M. Die Obsibaumundt und die Bebandlung der Liebäume u. Sträucher	476 182 379 332 236 236 247 574 475 184 183 333 527 527
Ahlén, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau Arnold, Fr. Jupstriter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obsibau auf der Triester Export-Ausstelsung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Hausgarten in Haide-Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Or. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Mümpser, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, K., Die Theerose und ihre Bastarde Geschwind, K., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Prosessor und Ghampignons gärtner für Treibs wie für Freiland-Kultur Klok, M. Die Obsibaumundt und die Bebandlung der Liebäume u. Sträucher	476 182 379 332 236 34 235 574 332 475 184 183 333 527 475 474
Ahlén, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau Arnold, Fr. Justriter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obsibau auf der Triester Export-Ausstelsung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteensunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Rosessos und ihre Bastarde Göppert, H. Konten-Inspektor. Gatalog der bot. Museen der Universität Breslau Gsbare und gistige Pilze Hartwig, I., Garten-Inspektor. Beise's Melonen-Gurkens und Champignons gärtner für Treibs wie für Freilands-Kultur Klop, M. Die Obstbaumzucht und die Behandlung der Zierbäume u. Sträucher Morren, E. Kossessos und Die Kossessos des Krelage, J. Hilten-Bibliothes Morren, E. Prosessor der Liège	476 182 379 332 236 246 34 235 574 475 184 183 333 527 475 474 184
Ahlén, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau Arnold, Fr. Justriter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obsibau auf der Triester Export-Ausstelsung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Rrosesson und ihre Bastarde Göppert, H., Garten-Inspektor. Gatalog der bot. Museen der Universität Breslau Esbare und giftige Bilze Hartwig, J., Garten-Inspektor. Beise's Melonen-Gurkens und Champignons gärtner für Treibs wie für Freilands-Kultur Kloy, M. Die Obstbaumzucht und die Behandlung der Zierbäume u. Sträucher Morren, E. Krosesson der Gartenblume Lidge Delker, A. Dr., Unsere schönsten Gartenblumen	476 182 379 332 236 34 235 574 332 475 184 183 333 527 475 474
Ahlén, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Ohstbau Arnold, Fr. Jlustriter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obstbau auf der Triester Export-Ausstelslung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Die Anlage von Hausgärten in Haide-Gegenden Brandt, Th., Der Obstbau in rauhen Gegenden. Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines. Bumpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Kose im Winter Geschwind, R., Forstmeister, Die Kose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Rrosessonspektor. Weise's Melonen-Gurkens und Champignons gärtner für Treibs wie sür Freilandskultur Klok, M. Die Obstbaumzucht und die Behandlung der Zierbäume u. Sträucher "Die Rosenzucht Rrelage, J. H., Lilen-Bibliothes Worren, E. Brosesson Dr., Correspondance botan. "Inauguration Solennelle des Instit. Univers. de Liège Delfer, A. Dr., Unsere schönsten Gartenblumen Ravenstein, L., Situationsplan der Blumen-Parterre-Anlagen im Palmengar-	476 182 379 332 236 236 235 574 332 475 184 183 333 527 475 474 184 37
Allsen, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau Arnold, Fr. Justriter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obstbau auf der Triester Export-Ausstelsung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Hausgärten in Haide-Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Gödprert, H. R. Prosessor und giftige Pilze Hartwig, I., Garten-Inspektor. Weise's Melonen-Gurkens und Champignons gärtner für Treibs wie für Freiland-Kultur Kloß, M. Die Obstbaumzucht und die Behandlung der Zierbäume u. Sträucher Morren, E. Prosessor der Morren, E. Prosessor der Liège Delfer, A. Dr., Unsere schönsen Gartenblumen Ravenstein, L., Situationsplan der Blumen-Parterre-Anlagen im Palmengars ten Aransfrut a. A.	476 182 379 332 236 236 236 2475 184 183 333 527 475 474 184 37
Allsen, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau Arnold, Fr. Justriter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obstbau auf der Triester Export-Ausstelsung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Hausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obstbau in rauhen Gegenden Brandt, Th., Der Obstbau in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, M., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, M., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, M., Die Theerose und ihre Bastarde Gödprert, H. Krosessonspektor. Beise's Melonen-Gurkens und Champignons gärtner für Treibs wie für Freilands-Kultur Kloh, M. Die Obstbaumzucht und die Behandlung der Zierbäume u. Sträucher Morren, E. Krosessonstaut Morren, E. Krosessonsdance botan. Liège Delker, M. Dr., Unsere schönsten Gartenblumen Ravenstein, L., Situationsplan der Blumens-Parterres-Anlagen im Palmengarsten zu Frankfurt a. M. Salomon, C., botan. Gättner, Deutschlands winterbarte Bäume u. Sträucher	476 182 379 332 236 236 34 235 574 332 475 184 183 333 527 475 474 184 37 574 331
Athlen, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau Arnold, Fr. Justriter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obsibau auf der Triester Export-Ausstelsung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Hausgärten in Haide-Gegenden Brandt, Th., Der Obsibai in rauhen Gegenden Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteensunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Forstmeister, Die Rose im Winter Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Krosessonspektor. Gatalog der bot. Museen der Universität Dreslau Esbare und gistige Pilze Hartwig, I., Garten-Inspektor. Weise's Melonen-Gurkens und Champignons gärtner für Treibs wie für Freiland-Kultur Klok, M. Die Obstbaumzucht und die Behandlung der Zierbäume u. Sträucher Morren, E. Prosessor der Gartenblumen Krelage, J. H., Liien-Bibliothes Morren, E. Prosessor der Gartenblumen Ravenstein, L., Situationsplan der Blumen-Barterre-Anlagen im Palmengars ten zu Franksurt a. M. Salomon, E., botan. Gärtner, Deutschlands winterharte Bäume u. Sträucher Schindowski, R., Die Blumenzucht im Limmer	476 182 379 332 236 236 34 235 574 475 475 475 474 184 37 574 331 527
Allsen, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau Arnold, Fr. Jlustriter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obstbau auf der Triester Export-Ausstelslung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, C., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Die Anlage von Hausgärten in Haides Gegenden Brandt, Th., Der Obstbau in rauhen Gegenden. Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines. Bumpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Kose im Winter. Geschwind, R., Forstmeister, Die Kose im Winter. Geschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Krosessonspektor. Weise's Melonen-Gurkens und Champignonsgärtner für Treibs wie für FreilandsKultur Kloh, M. Die Obstbaumzucht und die Behandlung der Zierbäume u. Sträucher Morren, E. Brosessonschutes Krelage, J. H., Lilen-Bibliothes Worren, E. Brosessor Dr., Correspondance botan. Liège Delker, M. Dr., Unsere schönsten Gartenblumen Kavenstein, L., Situationsplan der Blumens-Barterre-Anlagen im Palmengarsten zu Franksurt a. M. Salomon, C., botan. Gärtner, Deutschlands winterharte Bäume u. Sträucher Schindowski, R., Die Blumenzucht im Jimmer Schindowski, R., Die Blumenzucht im Jimmer	476 182 379 332 236 236 247 5574 475 184 37 527 474 184 37 574 331 527 475
Allsen, G. Garten-Direktor. Des Landmann's Obsibau Arnold, Fr. Jlustriter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter, 1885 Attems, H. Graf von, Desterreich's Obstbau auf der Triester Export-Ausstelslung 1882 Beißner, L. Garten-Inspektor. Der gesammte Gartenbau, I. Bd., 1. Abth. Boettner, E., Gärtnerische Betriebslehre Brandt, Th., Tie Anlage von Hausgärten in Haide-Gegenden Brandt, Th., Der Obsibau in rauhen Gegenden. Brinkmaier, Dr. E., Die Kunst des Bouquets und Kranzbindens Bush & Son, Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines. Kümpler, Th., Försters Handbuch der Cacteenkunde Geschwind, R., Forstmeister, Die Kose im Winter Weschwind, R., Die Theerose und ihre Bastarde Göppert, H. Krosessor und giftige Kilze Fartwig, J., Garten-Inspektor. Beise's Melonen-Gurkens und Champignonsgärtner sur Treibs wie für Freilandenkultur Klog, M. Die Obstbaumzucht und die Behandlung der Zierbäume u. Sträucher Morren, E. Krosessor der Krosessor der Krosessor und Kraucher Krelage, J. Hilten-Bibliothes Morren, E. Krosessor der Bumen-Karterre-Anlagen im Palmengarsten zu Fraukfurt a. M. Salomon, E., Sotan. Gärtner, Deutschlands winterharte Bäume u. Sträucher Schindowski, R., Die Blumenzucht im Jimmer Schindowski, R., Die Blumenzucht im Jimmer Schindowski, R., Die Blumenzucht im Jimmer Schindowski, R., Die Klustenschlumen	476 182 379 332 236 236 34 235 574 475 475 475 474 184 37 574 331 527

Lang, Chr. + .

Bilmorin, Andr. u. Cie	., Suppl	lément a	ichter	ette 74 42 330
	III.	Person	ial=Notizen.	
		Seite	Lauche, Otto	eite
Ascherson, P		384	Lauche, Otto 4	32
Ahlen, G		94	Lavallée, A. †	88
Atteme, S. Graf v		48	Leichtlin, M 2	38
Balfour, L. B			Linden, L 4	
Balfour, J. S. +			Lüddemann, G. A. + 2	
Baumann, C. A. +		528	Maly J	
Bantham & 4		528	Mayer	
Bentham, G. +				
Blütt. 21.		143	Melts, A	38

Möhl, J. 48 528 Brasch . 336 Möller, S. Briefi . Carrière. E. A. 479 Mori. A. . 143 Cavet, L. . . 384 Müller, C. + 238 Niepruscht Nitschfte † Nölting, H. J. C. 238 Cornu, M. 336 143 94 191 190 Gedhaute, A. van . . . 287 528 Effner, Carl von 528 144 Eichler, G. . . . 94 Ottolander, J. 575 Engelman, & + 191 Basquale . . 143 Engler, A. . . . 528 Birotta . 143 Fendler, 21. + 432 Blemper van Balen 480 Fiala, A. 191 Rauch, Fr. . . . 191 Reichenbach, S. G. Rodigas, E. . . Kintelmann, G. 528 336 Förster 479 191 Saint Paul Illaire 288 336 144 528 Schinz, H. 48 528 432 575 336 143 528 190 287 Siebe, R. 238 Jühlke, F. 238 Siebert, Aug. 94 Junge, C. . . Stein . . 27 528 Ranit . . . 336 336 Stoll - 480 Rlett . . 528 Roblmann, S. . 48 Rolb, M. . . . 287 Berschaffelt, 3. + . . . 288 Roopmann, R. . 48 47 Wandel . . . 48 Wittmaad, &. . 336 Araap

IV. Preisverzeichnisse über Sämereien, Pflanzen 2c. Seite 48. 94. 143. 191. 238. 288, 336, 384, 480, 576,

Wrede, B. + .

384

432

V. Pflanzen, auf welche in diesem Bande näher hingewiesen wurde.

Seite	Seit
Abies religiosa 325 Acanthomintha ilicifolia	B. natalensis 51
Acanthomintha ilicifolia 277	B. nitida 51
Acanthosicyos horrida 526	B. Olbia 1
Acer californicum 54	B. polypetala 51
A dasycarpum 54	B Schmidti 51
Aciphylla squarrosa 511	B semperflorens 51
Adiantum cuncatum deflexum . 13	B. semperflorens rosea 57
A. rhodophyllum 229	B. Socotrana 51
A. Weigandii 59	B. suaveolens 51
Aechmea nudicaulis distans 468	B. var. uov
Aerides Emericii 61	B. Weltoniensis 51
A. Roebelenii 278	Berberis congestifolia 46
A. Rohanianum 179	Beschorneria Decosteriana
A. Sanderianum 465	Bessera elegans 17
Aethionema pulchellum 275	Betula lenta 5
Agave horrida macrodonta 478	Blechnum rugosum 23
Aglaonema pictum 329	Billbergia nutans 42
A. Robellini	B. Sanderiana 47
Allium oviflorum	Bravoa Bulliana 51
Alocasia imperialis 328	Bulbophyllum Sillemianum 46
A. Putzeysi	Calamus kentiaeformis 32
A. Regina	C. Lindeni 32
A. Thibaudi 329	Calanthe Curtisii 51
A. Thibaudi	C. dipteryx
Angraecum Scottianum 12 A. Teres aurorea 228	C. porphyrea 10
A. Teres aurorea	C. proboscidea
Auguloa uninora	Calochorti spec 27
Anoplophytum amoenum 274	Calodendron capense 23
Anthurium Andreanum 329 A. splendidum 108. 110. 179	Calopogon multiflorus 22 Camellia M. R. Lemoinier 11
A. splendidum 108. 110. 179	Camellia M. R. Lemoinier 11
A. Vervaeanum 321	Canistrum roseum 27
Aphelandra Margaritae 422	Caraguata Andreana 37
Aquilegia, Sybride 563	C. sanguinea 13, 13
A. Jaeschaui 26 A. Skinneri fl. pl. 26	Cardiospermum Halicacabum . 33
A. Skinneri fl. pl 26	Carya amara 5
Araucaria Cunninghami 526	Cattleya Brymeriana 56
A. Mülleri	C. guttata Williamsiana 41
Aster diplostephoides 10	C. intricata 41
Azalea ind. Ch. Pynaert 116	C. (labiata) crocata 56
A. ind. Vervaeniana 422	C. maxima aphylla 51
Batas paniculata 61	C. Mossiae Arnoldiana 41
Begonia Ascotensis	C. Percivaliana
B. Beddomei 420	C. speciosissima Regina 22
B. corallina. 518	Chaenostoma polyanthum 37 Cheiranthus Cheiri 2
B. Carrieri	
B. Digswelliana 518 B. dipetala 518 B. florida incomparabilis 26	Chrysanthemum, 3 neue 27 Ch. cinerariaefolium 56
D. dipetala	
B fushcioides 26	
B. fuchsioides	Crossing Charles and Charles a
K incornate 519	
B. incarnata	C. illustre
R Lindlevana K10	Coelogyne Dayana
B. Ingrami 518 B. Lindleyana 518 B. Lübbersi 273 B. Lynchiana 377, 518 B. maculata 518	Coffea Travancorensis
B Lynchiana 277 E12	Coriaria ruscifolia
B maculata 519	Corylopsis Himalayana
D. maculata	Corpropsis minarayana

	Seite		Seite
Crinum Sanderianum	419	F. macrophylla	378
C. zeylanicum reductum	11 '	F. pallidiflora	12
Croton magnificum	329	F. Schliemanni	378
C. Oosterzeei	329	Gaillardia picta-fistulosa	25
Curculigo sevchellensis	329	Galeandra Harveyana	13
Curmeria metallica	330	Gentiana Moorcroftiana	61
Cymbidium Boweri	273	Glyphosperma Palmeri	10
C. Mastersi	322	Govenia Andrieuxii	456
Cypripedium Bullenianum	178	G. deliciosa	456
C. calurum	562	G. deliciosa	329
C. Godefroyae	321	Haemanthus Katherinae	566
C Leeanum	109	Hedera Helix aurantiaca	
C. porphyrochlamys	277	Hepatica, var	421
C. Robbeleni .	13	Heuchera sanguinea	
C. Sedeni	179	Heuchera sanguinea Homalonema Siesmayeriana	330
C. Sedeni candidulum	565	Houlletia odoratissima xanthina	419
C. Spicerianum	422	Hyacinthus candicans	478
Cyrtosperma Matveieviana	330	Hymenocallis eucharidifolia	324
Decaisnea insignis	109	Hypericum empetrifolium	420
Delphinium hyacinthiflorum	25	Ipomoea Thomsoniana	64
Dendrobium cariniferum Wattii.	10	Iresine formosa	41
D. cruentum	324	I Colemanni	
D. dactyliferum	324	I. Colemanni	322
D. linearifolium	11	Ivien on at ver	563
D. nobile Schmiderianum	323	Ixien, sp. et var	10
D. nobile Tollianum	277	Juniperus virginiana	10 54
D profusim	278	Kentiopsis macrocarpa	468
D. profusum Moselevi	321	Keteleerie Fortnnei	138
D. profusum	228	Keteleeria Fortunei Kniphofia foliosa	275
D. superbum Burkei	228	K. Leichtlini	10
D. vexabile	228	K. Leichtlini distachya	466
D. virgineum	565	Labichea lanceolata	277
Desmodium penduliflorum	59	Lachenalia tigrina v. Warei	229
Desmodium penduliflorum	512	Laelia albida v. sulphurea	108
D. Atkinsoni		L. Amesiana	108
D. Caryophyllus var.	177	L. anceps Leeana	
Dichopogon strictus	276	L. anceps et var	377
Dichopogon strictus	562	L. autumnalis venusta	321
D. magnifica	329	L. bella	
Dioon spinulosum	41	L. bella	323
Doodia Harryana	230	L. elegans picta	109
Drymonia marmorata	420	Lavatera arborea variegata	180
Dyckia leptostachys	466	Leiophyllum buxifolium	277
Echeveria Froebelii tricolor	14	Leschenaultia biloba major	563
E. Scheideckeri nivea	14	Lilium philippinense	420
E. var. decora	60	Lilium philippinense L. pulchrum	420
Eichornia azurea	179	L. speciosum Melpomene	177
Elaeagnus longipes	274	Linaria pilosa	59
Epacris onosmaefl. fl. pl. niv	232	Liparis decursiva	419
E. var.	421	Livistona Wagouriniana	329
Epidendrum Christyanum	418	Lotus peliorhynchus	109
Eremurus robustus	61 ±	Lycaste Skinneri	321
Erodium macradenum	512	Lycaste Skinneri	275
Eryngium bromeliaefol. Carlo-Lu-	1	Masdevallia anchorifera	323
dovicianum	468	M. brevis	10
Eucharis Sanderiana	232	M. Gairiana	419
Eulophia pulchra	419	M. Mooreana	230
Exacum affine	27	M. Mooreana	178
Eucharis Sanderiana Eulophia pulchra Exacum affine Fritillaria Kamtschatcensis	232	Meconopsis Wallichii fusco-purp.	377

Seite	Seite
Medinilla Curtisii 62	P. obovata
Miltonia Warscewiczii xanthina . 60	P. officinalis 371
Mimulus cupreus grandifl 25	P. paradoxa 372
M. hybridus	P. peregrina
M. Roezlii	P. Russi
Morina Coulteriana 110	P tenuitolia 370
Morus Fegyvernekiana	P. triternata 373
Muscari contaminata 467	P. Wittmanniana
M Haldwichii 467	Pandanophyllum Wendlandi 329
M. neglectum 467	Pandanus leucospinus
Myosotis alpestris var 26	Papaver Hookeri 62
Nepenthes cincta 322	Parrottia persica
Nerine excellens	Passiflora Constance Elliott 324
Nymphaea zanzibarensis 281 Oberonia cylindrica 63	P. Hanni
Oberonia cylindrica 63	P. Hanni
Odontoglossum crispum Veitchianum 418	P. vitifolia 420
O. Dormanianum 63	Pelargonium zonale var. n 15
O. Edwardi	Pentapterygium serpens 514
O. elegans	Pescatorea Klabochorum ornatis-
O. Insleavi splendens 177	sima 108
O. ioplocon	Petunia hybrida
O. nebulosum guttat	Phacelia campanularia
O. nebulosum guttat	
O. Pescatorei Lowianum 324	
O. Pescatorei Schroederianum . 10	
O. Pescatorei Veitchianum	P. tuberculosus 421
O. Pescatorei veitchianum 467	Phalaenopsis Sanderiana 60
O. Roezlii u. var. album 513	P. Stuartiana 60
O. Schillerianum 323	P. Stuartiana Hrubyana 229
O. Vuylstekeanum 418	P. Veitchianum brachyodon 228
O Wilkeanum sulphureum 228	P. violacea 511
Odontospermum maritimum 512	Philodendron Regelianum 330
Olearia macrodonta 324	P. Selloum
Oncidium aurarium 512	Phlox Drummondii var 26
O. eudocharis 179 O. Eurycline 60 O. Jonesianum 60	Phyllocalyx edulis
O. Eurycline	Picea Ajanensis 276
O. Jonesianum 60	P. Sitchensis 53
U. praetextum bellum 230	Pinus Abies 495
O. tricuspidatum 419	P. alba 495
Oreopanax Andreanum 392	P. Alcocquiana 496
O. argentatum 394	P. amabilis
O. coriaceum	P. aristata
O. Serra	P. australis 496
O. Serra	P. Ayacahuide
Osmunda japon. corymbifera . 562	1. Danounana 491
Oxalis articulata	P. balsamea 497
Paeonia albiflora	P. bracteata 497
P. anomala	P. Brunoniana 497
P. arietina 374	P. canadensis 497
P. Brownei	P. canariensis 497
P Rrotori 975	P. Cedrus 498
P. corallina	P. Cedrus Deodara 498
P. corallina	P. Cembra 498 P. cembroides
P. corsica	P. cembroides 498
P. decora	P, cilicica 498
P. Emodi	P. concolor 498
P. Emodi 371 P. humilis 369 P. microcarpa 369 P. Moutan 367 P. moutan 367	P. contorta 499
P. microcarpa	P. Coulteri 499
P. Moutan	P. densiflorus
P. mollis	P. Douglasii 498

								Seite	•	€ eit
Ρ.	edulis . Elliotti .							500	Rhamnus libanotica	15
P.	Elliotti .							500	Rheum Collinianum	28
P.	excelsa							500	Rhododendron Bluebell	32
P.	excelsa							500	R. Curtisii	468
P	flexilis			•	•	Ť.	•	536	R. multicolor	
P	flexilis Fortunei	•	•	•	•	•	•	537	Rosa alnina	1.
P	Fraseri .		•	•	•	•		537	Rosa alpina	66
D.	Gerardiana	• •	•	•	•	•	•	537	Saccolabium Bellinum	
D.	Gerardiana .		•	٠	•	•	•	537		
Г.	glabra . grandis		•	۰	•	•	•		S. giganteum	64
Р.	grandis	٠,٠			•	•		537	S. miniatum citrinum	278
Ρ.	Griffithii .							537	S. Witteanum	1.
Р.	Halepensis						٠	537	Sagittaria Montevidensis	325
Ρ.	Hartwegii							538	Salix Humboldtiana	389
Ρ.	Hartwegii Hudsoniana							538	Salvia boliviensis	6
Ρ.	inops							538	Sarcanthus Lendyanus	64
Ρ.	Jezoensis Kaempferi Kasya							538	Sarmienta repens	12
Ρ.	Kaempferi .							538	Schismatoglottis decora	329
Ρ.	Kasya			Ċ				338	S. Lavallei	329
P.	Koraiensis .							538	S. Landsbergeana	329
P	Lambertiana		•	•	•	•		538	S. variegata	290
P.	Laricio .	•	•	•	•	•	•	539	Schizostylis coccinea Schlumbergera Lindeni	930
p	Larix		•	•	•	•	•		Schlumbergera Lindeni	070
P	leiophylla.	• •	•	•	•	•	•	539	Sciadophyllum ferrugineum	200
D.	lentolonia		•	•	•	•	•	539	S Goudoti	392
D.	leptolepis	•	•	۰	•	•	•	539	S. Goudoti	393
F.	longifolia Massoniana				•	•		540	S. micranthum	393
Ρ,	Massoniana .	•	•	*	٠	•	•		S. Planchoni	398
Ρ.	Merkusii			٠		•	٠	540	S. Quindioense	393
Ρ.	Mertensiana			٠		•	٠	540	Schla Bellin	565
Ρ.	mitis				٠		٠	540	Scirpus Tabernaemont. zebrinus	129
Ρ.	mitis monophylla . montana							540	S. Quindioense Scilla Bellii Scirpus Tabernaemont. zebrinus Sempervium arachnoideum	232
Ρ.	montana .							540	Senecio macrogiossus	466
Ρ.	Montezumae							541	S. macrophyllus	42
Р.	monticola.							541	Serapias cordigera	179
Ρ.	muricata							541	Serapias cordigera Solanum Commersoni	149
P.	nigra nobilis							541	S. cardiophyllum S. Jamesi S. Maglia S. Ohrondi S. oxycarpum S. tuberosum Stuberosum Stu	149
Ρ.	nobilis					_		541	S. Jamesi	420
P.	Nuttallii		Ċ					541	S. Maglia	325
P	obovata	•	٠	•	•	•	•	541	S. Ohrondi	46
P	orientalis.	•	•	•	•	•	•	542	S. oxycarpum	149
P	Parryana	•	•	•	•	•	•	542	S tuberosum	080
p.	Parryana parviflora .	•	•	•	•	•	•	542	Sonbronitie grandiff roses	276
P.	Pattoniana .	•	•		•	•	•	542	Stanhonee floride	010
p.	natula	•	•	•	•	•		542	Station Supercrai	0.4
F.	patula	•	•	•	•	٠	•	542	Statice Suwarowi ; ,	28
Lif	er ornatum.			•	•		•	564	Stanhopea florida Statice Suwarowi Stelis zonata Stenanthium occident. Stenophyllum variegatum Stenophyllum spreigatum	9
Po.	lypodium vul	g. u	nche	om	ano	nae	8		Stenanthium occident	11
Po	thos Enderia	na.	. •		•			329	Stenophyllum variegatum	42
Pri	mula chin, fi	mbr	iata	V٤	ır.		-	41	Stenorhynchus speciosus Steudnera colocasiaeflora	376
Ρ.	dolomitis .							323	Steudnera colocasiaeflora	378
Р.	longiscapa .							11	Streptocarpus Kirkii	566
Ρ.	obconica prolifera							513	Streptocarpus Kirkii	378
Ρ.	prolifera							109	Syagrus botryophora	55
Pri	va laevis .							11	Symphiandra Hofmanni	468
Pri	inus Pissardi							514	Syagrus botryophora. Symphiandra Hofmanni. Tapeinotes Carolinae major Taxus baccata var	61
P.	sinensis							280	Taxus baccata var	5
P.	sinensis triloba						-	514	Thladiantha dubia	383
Pvi	rus Maulei	•		•			•	566	Thuia Menziesii	54
On	rus Maulei ercus rubra phia vinifera neckia varieg	•	•	•	•	•	•	55	Taxus baccata var Thladiantha dubia Thuja Menziesii Tigridia pavonia alba	176
Ro	phia vinifero	•	•	•	٠	•	•	41	Tillandsia Pustochoviana	370
Ra	neckia vario	ra ta	•	•	•	•	•	42	T strentonhulla	206
1101	nockiu varies	au					•	42	T. streptophylla	320

		Seite	Seit
Tinnaea aethiopica dentata .		276	V. insignis Schroederiana 178
Torenia Fournieri		276	V. Sanderiana 177 Vitis palmata 477
Trichonocaulon piliferum		377	Vitis palmata 47
Trichopilia laxa flaveola		566	Vriesea fenestralis 469. 566
Trichorentrum porphyrio		110	V. heliconioides 109, 329
Tritonia Pottsi		12	V. hieroglyphica 27-
Tritonia Pottsi		377	Yucca Whipplei violacea 429
T. Grisebachia	•	278	Zamia Heyderi 569
T. Kesselringi		325	Zamia Heyderi
T. Grisebachia		178	Zygopetalum Burkei
Tanda magnis	•	110	23,gopetatum Durker
Kriichte, auf welche in	die	iem	Bande näher hingewiesen wurde.
Gampa, and arrays an	***	Seite	
Aepfel.			Seite Citrone.
Apple Bramley's Seedling . A. Mr. Gladstone		568	Imperial Limon 470
A. Mr. Gladstone		326	imperial Dinion 470
A. Tom Putt		516	Erdbeeren.
A. Yellow Bellefleur		423	
Ashmead's Samling		471	Rosa
Barthelemy du Mortier		7.3	Sharpless 569
Belle de Pontoise		496	Triomphe de Gand 569
Broholm's Rosenantel		471	The Captain 280
Dr. Schmidtmann's Trühaufel		568	White Pine Apple 569
Dr. Schmidtmann's Frühapfel Heinemann's Schlitterapfel .		280	
Herefordshire Beefing	•	279	Himbeeren.
Holzvogtapfel von Lov		279	Lord Beaconsfield 278
Landsberger Reinette		73	Marlborough-Simbeere 472
Lanc's Prince Albert	•	279	Reue gelbe Merveille 423
Maglemer Streifling	•	516	Rothe Merveille 423
Maglemer Streifling Souvenir d'Etivoche	•	568	
bouvelle and the second	٠	500	Rirfchen.
Birnen.			Donble Marnotte oder Grosse im-
Beurré d'Amaulis panachée .		326	périale 472
Birne von Brockworth Park .		424	
Comtesse Clara Friis		515	Melone.
Dr. Julius Guvot		280	
Frederick Crapp		495	Gloire de Bristol 570
Graf A. W. Moltke's Birne .		424	9a #
Kronprinzessin Stephanie	•	326	Pflaumen.
Minifter Dr. Lucius	•	278	Bonne de Bry 472
Pera Bella de Muceres	•	423	Reine Claude de Brahy 325
Poire Casteline	•	569	Wyedale-Pflaume 279
P. Grand Soleil	•	569	
Turiner Kgl. Butterbirne	•	472	Pfirfiche und Mectarinen.
, ,	٠		Baron Dufour 471
Brombeeren.			Baron Dufour
		494	Pêche Downing
Early Cluster	•	424	Pêche Downing 423 P. Belle de Saint-Geslin Blanche 517
THOU TUNDE	٠	424	

Im Berlage von R. Kittler in Samburg ift erschienen und in allen Buchs bandlungen zu haben oder direft vom Berleger zu beziehen:

Stiller, G., Grundzüge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der evangelischeprotestantischen und romisch-katholischen Kirche. 23. Auflage.

(8. Stereotypauft.). 16 Geh. Preis 10 Pf. Im Parthiepreise koffen 50 Exempl. 3 M. Die Berschiedenheit beider Consessionen ist wohl noch niemals so deutlich, so treffend aus der heiligen Schrift bewiesen und doch so ruhig dargeleget worden, wie in diesem kleinen, schon in mehr als 100,000 Exemplaren verbreiteren Buche, welche außerdem auch noch in's Kranzosische, in's Italienische und zweimal in's Englische übersetzt wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit und den hohen Werth desselben bezeichnet. — Häuse wurden von Krundon des echten Christenthums 50—100 Exemplare zu M. 3 — und M. 6 gekauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der heiligen Schrift," sagte 1530 Dr. Eck zu Augsburg, ein großer Keind der Evangelischen "ist die Consession der Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der katholische Herzog von Bayern sprach hierauf: "so siehen die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!"

Das Literaturblatt zur Kirchenzeitung 1857, No. 1, sagt: "Möge das Schriftchen "auch ferner unter Jung und Alt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schaff"sen für das Gvangelium und die evangelische Kirche! Auch in rein evangel. Gegen"den wird es zur Stärkung und Läuterung des Maubens mit bestem Erfolge gebraucht
"werden sönnen und die Liebe zu unserer theuren Kirche wie zum Worte Gottes, er"wecken und vermehren helsen, nach der alten Ersahrung: Je mehr Erkenntnis um so

"mehr Liebe!"

Die literarischen und fritischen Blätter 1853, Nr. 12, sagen: "Es ist ein verstenstliches Wert, das protestantische Bewußtsein bei der Jugend zu wecken. Jeder Lehrer sollte seinen Schülern, jeder Prediger seinen Consirmanden dieses Schriftchen in die Hand bringen (und müßten sie es ihnen schenken) und beim Consirmationsunterricht auf die Erläuterung desselben den hauptsächlichsien Fleiß verwenden."

Diesen Unterscheidungstehren schließt sich eng an und gehört gleichsam dazu: Die Augsburgische Confession, sur den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. J. E Kröger. 16. Geh. Preis 20 Pf. 50 Exemplare fosten M. 6 —.

Sountagsfeier.

Eine Sammlung von Predigten über die epistolischen Pericopen auf alle Sonn- und Festtage des christlichen Kirchenjahres, jur häuslichen Erbauung von: Prof. Dr. Auberten in Basel, Ps. Caspari in München, Prof. Dr. Delitsch in Erlangen, Dec. Dr. Dittmar in Bayreuth, Abt Dr. Chrensseuchter in Göttingen, Kirchenrath Dr. Fabri in Würzburg, Hosprediger Gerock in Stuttgart, Pf. Hahn, Dr. theol. in Hastach, Superint. Dr. Hilberand in Göttingen, aus W. Hofacers Nachlaß, Prälat Dr. Kauff in Stuttgart, Prof. Dr. Köftlin in Göttingen, Oberhofprediger Dr. Krummacher in Potsdam, Prof. Dr. v. Palmer in Tübingen, Ps. Dr. Puchta in Augsburg, Prof. Dr. Kudelbach in Slagelse, Ministerialrath Dr. Kust in München, Superint. Dr. Stier in Gisteben, Pf. und Senior Stiller in Hauftung. Diac. Teichmann in Stuttgart und anderen bedeutenden Kanzelrednern. Hendschen, V. Rabus. 2 Bde. Gr. 8. Geb. M. 5, 60 Pf. Geb. 6 M. 50 Pf.

Schon aus diesen glänzenden Namen der Mitarbeiter erkennt man die Richtung und Bedeutung dieser ausgezeichneten Predigtsammlung, die sowohl für Prediger, wie zur häuslichen Erbauung in Familien von dieibendem Werthe sein wird. So manche Familienmutter ist durch häusliche Pflichten gar oft vom Besuche der Kirche adgehalten, so mancher Landbewohner ist so weit entsernt davon, daß ihm ein solcher Haustich für jeden Sonns und Festag zum Bedürsniß wird, und wer dieses Bedürsniß noch nicht gesühlt haben sollte, der versuche es nur, die friedliche Stille des Sonntags mit einer dieser Predigten zu beginnen, er wird bald sinden, daß in der echt christlichen Predigt eine wunderbare Anziehungstraft liegt, die ihm den ganzen Sonntag verschönt, ihn immer wieder dazu hinzieht und ihm Segen bringt. In mehr als 70 Predigten für alle Sonns und Festage bieten hier 42 der bedeutendsten deutsschen Kanzelredner ein werthvolles Material zum Borlesen in Landsirchen und zur häuslichen Erbauung, welches in recht vielen Kreisen die echte und rechte Sonns tag seseier zu besorden dienen möge.

Bierzigster Jahrgang.



Erftes Seft.

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde,

Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

pon

Eduard Otto.

Garten=Inspector.

Mit 4 Abbildungen.

Inbalt.

					- b								ණ	eite
Sybride Rhabarber												1		1
Die Palmengattung Calamus														2
Die Eiben= (Taxus-) Arten Phacelia campanularia							4.							4
Phacelia campanularia .														5
Die einjährigen Chrnfanthemum												•,		6
Bur Reblaus=Convention .														6
Mittheilungen aus Bremen Prunus Myrobatana fl. pl. rosso														6
														8
Alte und neue empfehlenswerthe	Pflanz	en							÷					9
Unsere Bolts= und Hausgarten,	ihre fai	nitäre	u. aj	thetij	the E	Bedeu	tung.	25on	Fri	edrid)	283.	Gro	B	15
Blumistische Reuheiten für das	Jahr 18	84.	Iit 4∪	ubb	ildun	igen	Fig.	14						25
Cartenban-Bereine: Sambu	rg, Mo	natsve	rjanu	mlun	g									29
Einfluß der Jusetten auf die Be			Blu	men.	2501	t Dr.	2501	an						30
Reueste Barietäten der Azalea n	ollis					٠,	*		÷ .	~				33
Literatur: G Brinfmeier, Die	Runit	des L	ouqu	ets=	n. Kr	anzb	moen:	5 34;	⊚ea,	lite T	serjai	mmtn	ng	
bes westpreußischen bot.=3001	.og. Ber	eins 3	6. 1)r. 21.	Den	ters,	unjer	e jajon	jten	Garre	notu	men :	37.	
Des Landmann's Obstbau Feuilleton: Der tausendjährig	* 00 #			* · · · · ·		* *	~ .		40	Torre				38
Genineton: Der tanlenolahrid	de mole	nitog	ın Ş	nices	neim	39.	Gala	ntnus	40.	ires	ine	iormo	988	
41. Raphia vinifera 41.	zur Mu	utur 1	ies y	contro	ibi 42	z. 4	stlanz	en ale	200	ringe	r DDI	n ung	Je=	
ziefer 43. Trauben aufzube														40
Erziehungsmittel 45. Obstr	apren 4	o. હા	ne in	eue 3	carto	ller an	mai	044-2	40	÷	Glane		40	46
Bersonal-Rotizen: Rarl Ra	opman	m 47.	٠.	Jung	£ 47.	. n	. 251	ilarit)	40.	٠.	orai	uger a	to.	48
J. Trappe 48. Heinr. Atter		wan	ct							•		4		40
Eingegangene Kataloge 48. Ang	seige.													

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ericbeint auch fur 1884:

Samburger Garten= und Blumenzeitung.

Beitidrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner Berausgegeben von Eb. Otto.

40. Jabraang. 1884. 12 Befte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Preis 15 Mt.

Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Gachtenner und en lifder und belgifder Blatter Die praftifdite deutsche Zeitung fur Gartner und Gartenfreunde fie ift in England, Belgien, Frankreich, Spanien und Italien, in Mostau, St. Betersbur und Stocholm ju finden, und englische Blatter erflarten, daß es die einzige deutsche Gartenzeitun fei, aus der man etwas lernen fonne. - Gie bringt ftete das Reuefte und Intereffantes und giebt wohl der Umftand den beffen Beweis fur den werthvollen Inhalt, dag viele ande beutsche Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten ale etmas Reues bringen, was wortli aus der hamburger Gartenzeitung abgedruckt ift. - Auch in Schriften über Gartenbau und B tanif findet man häufig Bort fur Bort die Samburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und a' Autorität aufgeführt, was wohl am besten Darlegt, daß sie einen dauernderen Berth behal als die meisten andern Zeitschriften dieser Urt. Gie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vol frandiges Nachschlagebuch fur alle Garten- und Bflangenfreunde. — Auch an Reichhaltigkeit übertrif fie fast alle anderen Gartenzeitungen und liefert 3. B. schon in 7 Besten mehr, als der ganze Jah gang von Neubert's Magazin, in 8 Besten mehr, als der ganze Jahrgang von Regel's Gartenflor und fo im Berbaltniffe ift fie daber vollständiger und billiger ale andere Garter geitungen zu anscheinend niedrigeren Breifen. Es wird fonach der reiche Inhalt Dief Gartenzeitung für Gartner und Garten freunde, Botanifer und Gutebesiter von große Interesse und vielem Rugen sein. — Das erfte Beft ift von jeder Buchandlung zur Ansicht erhalten.

Bei der großen Berbreitung diefer Beitidrift find Inferate ficher von großem Rute und werden pr. Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mf. 50 Bf. berechne

3m Berlage von R. Rittler in Samburg ift ferner erschienen:

Ein Winteranfenthalt in Dan.

als Seilmittel für Alle, welche an Krankheiten der Halds und Bruftorgane leiden oder sonst visiowacher Gesundheit sind. Nebst Nachrichten über die Mineralquellen der Pyrenäen und ihr Rupen. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.

Diefes Schriftchen ift fur Leidende ein mahrer Troft, denn man erfieht daraus, wie die icho milde und ruhige Luft von Bau felbit gan; Edwachen noch Gulfe und Linderung bringen fan Die fie in Nissa und an anderen Orten Des mittellandischen Meeres vergeblich suchen werben, m bort heftige, icharfe Winde oft mehr ichaden als nugen. Auch im vorlegten frengen Binter ift Pau fortwährend so mildes Better gewesen, daß es am Tage nicht einmal bis zum Froste far mahrend in ganz Italien, bis Balermo oft 3-6° Kalte waren. Es ift diese Schrift daber fur Ner; wie fur Rrante und Schmache von größter Bichtigfeit.

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt

durch Naphta von Dr. J. Saftings, ältestem Arzt an der Klinif in der Blenheimstraße in Londo Aus dem Engl. von Dr. med. J. S. Jansen. 8. Geh. M. 1, 20 Bf.

Ein hochft fegenereiches Schriftchen fur alle Bruftfrante und befondere auch allen Mergten empfehlen.

Paleario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

Don der Wohlthat Christi.

Aus dem Italienischen überset von Pfarrer E. Stiller. 2. Aufl. 2°. (VIII, 88 @ Geb. 50 Bf. - Eleg. gebd. mit Goldschnitt und Goldpressung M. 1, 50 Bf. - Do. febr re

vergoldet M. 1, 80 Bf. Bracht-Musg in Leder, reich vergoldet 3 M. 40 Bf.

Ein Geiftlider fagt hierüber: "Ich fenne außer ber heiligen Schrift und Remp Nachfolge Chrifti fein Buch von größerem Werthe;" Schöneres und Werthvolleres far "fein Freund dem Freunde, fein Bater dem Sohne, fein Lohrer dem Schüler, fe "Brautigam der Braut reichen. Wo diese Schrift und die in derselben enthaltene Babrh "Eingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Ueberfegung ift mit fold Barme geschrieben, daß fie unwillfurlich jum herzen spricht, und bittet man ausbrucklich ; Ausgabe von Stiller zu verlangen.

Hhabarber.

In einer der letten Nummern der Revue Horticole beschreibt Herr Baillon verschiedene hybride Rhabarber, welche in dem Garten der Medicinischen Fakultät zu Paris, als eine Wirkung der Areuzung durch die Thätigkeit von Insekten aus Rheum Collinianum und R. officinale entstanden sind. Einige dieser Hybriden sind von großer Schönheit, so wohl in Hinsicht ihres Habitus als auch der Kärbung ihrer Blumen, besonbers eine abgebildete mit dem Namen "Florentin." Diese Hybriden find forgfältig beschrieben und es ist bewiesen, daß sie vollkommen frucht= bar, aber daß einige von den Pflänzchen so sehr von ihren Eltern ver= schieden find, um Botanifer, welchen fie gezeigt worden find, dahin zu führen, sie als besondere Arten zu betrachten, in dem Sinne, in dem der Ausdruck gewöhnlich verstanden wird. Sie sind in der That mehr ver= schieden von der Art, von der sie entsprungen sind, als viele sogenannte Arten von einander. Diese Thatsachen führten Herrn Baillon zu dem Schlusse, daß R. hybridum, R. Collinianum und selbst R. officinale und R. palmatum fönnten zu einer verhältnißmäßig nicht sehr frühen Periode aus einem und demselben Stamme entsprungen sein. merkwürdig zu sehen, daß diese Meinung, obwohl sehr vorsichtig ausge= drudt, mit einer unfreiwilligen Schutrede versehen wird und daß der Herausgeber dafür forgt, die Verantwortlichkeit für eine solche kezerische Meinung seinem Mitwirkenden zu überlassen. Der Gedanke des abgeleiteten Ursprungs sogenannter Arten, welcher jest beinahe allgemein als Grundsak von den Naturforschern zugelassen wird, scheint in Frankreich noch mit verhaltenem Athem ausgesprochen zu werden. Gärtner besonders sind gewiß die letten Personen in der Welt, welche den Werth einer solchen Vorausseßung bezweifeln sollten. Ihre Verrichtungen liefern in der That gleichlaufende und unmittelbare Beweise seiner Richtigkeit. gleich follten die Grillen Derjenigen, welche nicht dem sichern Grunde der Beobachtung und des Experiments folgend, idealische Stammbäume auf sehr seichten Bordersätzen aufbauen, feine Ermuthigung erhalten. Träumereien tonnen bei Sachen für Besprechung und Untersuchung zwischen Erfahrungen erlaubt sein, um ihre Richtigkeit oder Anderes zu begründen, aber fie find nicht erlaubt, wenn fie von Schriftstellern für das Bolt als Thatsache begründet vorangestellt sind, die dann von einem unmündigen Publikum als Glaubensfätze angenommen werden.

Herr Baillon führt einige Säte von Linnaeus an, welche allgemein übersehen worden sind, die aber zeigen, daß der große schwedische Natursforscher Prunella Caciniaae als von P. vulgaris herkommend bezeichnete, und noch mehr, indem es 4 Arten von Scorpiurus, Species Plantarum, ed. 2, 1763, p. 1050 beschrieb, sagt er, daß alle diese Arten unbezweisselt von einer herstammen. Im Punkte der Wirklickeit der sogenannten Arten der Botaniker sind es nur bloße Ueberzeugungen, Meinungen, wie Asa Gray es nennt. Wie groß die Wahrheit in diesen unvollkommenen Muthmaßungen ist, können wir nie wissen, bis ihre Abstammung klar gelegt ist. Aehnlichkeiten nach der Abstammung bilden den Grund des natürlichen Systems — natürlich nur in Uebereinstimmung mit unserer

Kenntniß des genauen Grades ber Aehnlichkeit zwischen den verschiedenen Formen. Es mag einigen als eine Sache von feiner Wichtigkeit erfcheinen, ob eine besondere Form eine Art genannt wird, oder nicht in dem alten Sinne des Ausdrucks, oder ob sie betrachtet wird, als Abkömmling einer früher bestandenen Urt, nach der neueren Unsicht oder eine Sybride zwischen 2 Arten. Solche Fragen sind in den Augen einiger Leute gleich Spielzeug, die Naturforscher zu unterhalten oder ihre Fähigfeiten zu schärfen, aber sie geben ihnen keinen praktischen Werth und glauben, daß

ihnen Zeit spenden mehr eine eitle Arbeit ift.

Die Gartner und die Buchter neuer Abarten wiffen es beffer, und Diejenigen, welche mit den Anstrengungen, die man gemacht hat, um die Cinchona in Indien und die Colonien einzuführen, vertraut sind, werden als einen Hauptpunft, die Untersuchung erinnern ob nach der wirklichen Natur eine besondere Form der Cinchona, eine Art oder eine Sybride war. Minciez Lane Kaufleute möchten sich nicht fehr über den wissenschaftlichen Theil der Frage beunruhigen; aber wenn, wie in diesem Falle, es eine Sache von jo und so viel mehr Alfaloid wird, welche einen um so höheren Werth darstellt, so scheint ihnen die Sache von einer Wichtigkeit fehr praktischen Charakters.

Die hybriden Rhabarber, von denen wir gesprochen haben, muffen durch Theilung vermehrt werden, wenn man die Pflanzen rein erhalten will. Der Frühling ift die beste Zeit für diese Operation, da es die Periode ist, wo die neuen Wurzeln sich zu entwickeln anfangen. Alle diese Rhabarber sind hart und für decorative Zwecke passend. Zugleich sagt uns Herr Baillon, daß die Blattstengel weniger sauer sind als die der ge-

wöhnlichen Abarten und daher besser für die Rüche passen.

Die Balmen-Gattung Calamus Lin.

Unter den verschiedenen Palmen-Gattungen gehört die Gattung Calamus zu den artenreichsten. Sämmtliche Arten bilden fich ausbreitende Sträucher ober fleine, oft hochfletternde Baume. Die Stamme find in Zwischenräumen mit den Narben, wo Blätter geseffen haben, bedeckt. Die Blätter sind wie deren Scheiden verschiedenartig mit Stacheln bewaffnet. Die Blätter sind gefiedert, deren Segmente find linearisch und der Blatt= stengel läuft am obern Ende lang peitschenartig aus, ift am äußersten Ende versehen mit einem zurückgebogenen Saken.

Die Frucht, die viel Aehnlichkeit mit einer Ananasfrucht en miniature hat, ist mit Schuppen bedeckt und enthält meist 1, aber auch 2

Müsse.

v. Martius führt 52 Galamus-Arten auf, zu denen Griffith noch 30 neu beschriebene Arten fügte.

Gine der ältesten und bekanntesten Arten ift:

Calamus Draco Willd. Die Drachenblut-Balme. Sie ist eine Bewohnerin Sumatras und der Malaischen Halbinfel, woselbst ihre hohen Stämme an Bäumen hinaufflettern. Die Stämme follen die weißen und braunen "Manila-Drachen-Stode" bes Bandels liefern.

Die natürliche Secretion der Frucht liefert D'jurnang oder Drachen-Eine zweite aber geringere Sorte wird von den Früchten erzeugt. von denen die natürliche Secretion durch Hige und Quetschgen ent= fernt worden ift. Die lette und geringste Sorte scheint der Abfall diefes letten Prozesses zu sein, es ist vielleicht selbst zweifelhaft, ob diese Masse überhaupt von dieser Pflanze durch Einschnitte gewonnen wird.

Drachenblut bildet schon seit den frühesten Zeiten einen Handelsartikel

und wird noch stets gesucht.

"Große Quantitäten" schreibt Low, werden jährlich von Borneo nach Singapora und Batavia gesandt und von dort nach China, wo die= ses Broduct sehr begehrt wird.

In Europa hatte dieses Drachenblut früher den Ruf als ein zusam= menziehendes Heilmittel, da es jedoch nur eine unfichere Wirkung hatte, so verschwand bald sein Ruf als Heilmittel und gebraucht es höchstens als Zahnpulver, aber auch zum Färben von Spiritus und Terpentin. — In den europäischen Gewächshäusern wurden im Jahre 1856 etwa zwischen 50 und 60 Arten Calamus kultivirt, unter denen sich viele Arten befanben, die jekt zu anderen Gattungen gehören und gezählt werden. —

Die vorzüglichsten und bekanntesten Arten, welche sich in den Samm-

lungen in Kultur befinden, sind etwa folgende:

Calamus asperrimus Bl. von Java. Liefert vorzüglich gutes Binderohr.

ciliaris Bl. Eine sehr zierliche Art aus Java.

flagellum Griff. (Zalacca und Plerowima Wallichiana hort.) Aus Java. Jenkinsianus Griff.

leptospadix Griff. Von Rhasya.

micranthus Bl. Sumatra.

Mülleri H. Wendt. (australis Mart.) Bon den auftralischen Inseln. Scipionum Lour. Von Sumatra. Von ebendaher wurde C. farinosa in die Gärten eingeführt und vermuthlich auch

C. sumatranus Van Houtte. — elegans, Getha, Nicolai, niti-

dus, phillippinensis (Imperatrice Marie.)

Boxburghi, schizospathus, speciosus, verticillaris und zevlanicus. Dieses wären wohl die bekanntesten der in Rultur befindlichen Urten, dennoch giebt es mehrere Urten, die noch einer genaueren wissenschaft= lichen Bestimmung entgegensehen.

Die Kultur der Calamus ist nur dann von Erfolg, wenn man den Pflanzen ein feuchtwarmes Haus geben kann und wenn der untere Theil

ber Töpfe stets in erwärmtem Waffer steht.

Einige der neuesten Ginführungen sind: C. cinnamomous, diese Art soll sich durch Eleganz im Neußern auszeichnen. Sie bildet einen dornigen Stamm, der mit furzen und gefiederten Blättern befett ift. Ob der Beiname, der zimmtbraun bedeutet, auf die Farbung, wenigstens ber jungen Blätter hindeutet, wissen wir nicht. Als Baterland wird Java angegeben.

Calamus spectabilis W. Bull. Diese Art ist von B. Bull in

London aus Samen gezogen, welcher ihm von der Halbinsel Malakka eingesandt wurde Sie soll im äußeren Ansehen eine elegante Palme sein. Im jugendlichen Zustande hat sie schon gesiederte Blätter, deren unbehaarten, sehr schmalen und dreinervigen Fiederblättchen in geringer Anzahl vorhanden sind und 6-8 Zoll lang werden. Sie besitzen grüne Stiele, mit kegelförsmigen und weißen, an der Spitze aber braunen Dornen.

Noch andere neue Arten wurden im Berlauf der letzten Jahre ein= geführt und sind, wenn beschrieben, auch bereits in der Hamb. Gar=

tenztg. besprochen worden.

Zahlreiche Arten werden in der weltberühmten Palmensammlung im Berggarten bei Hannover kultivirt, wo wohl alle Arten zu sehen sein dürften, die entdeckt und in die Gärten eingeführt worden sind. Die das selbst im Jahre 1875 in Kultur befindlichen Arten sinden sich aufgeführt mit kurzer Beschreibung in der Handurg. Gartenztg. XXXI (1875) S. 68; es sind nicht weniger als 30 Calamus-Arten, die in genannter berühmten Palmensammlung kultivirt werden.

Die Giben, Taxaceen.

Zu unseren schönsten, verwendbarsten winterharten immergrünen Gehölzen gehören ohne Frage die Eiben oder Taxus-Arten. Dieselben gedeihen fast in jedem Boden und in jeder Lage. Sie ziehen aber einen schwereren, lehmhaltigen, einem sandigen oder leichten lockeren Boden vor, ebenso gedeihen sie besser in einem feuchten als trockenen Boden.

Die ächten Eibenarten sind Bäume oder Sträucher mit wechselständigen oder seltener quirlig gestellten Aesten und schmallinealen und oft fast zweizeilig gestellten, seltener laubblattartig ausgebreiteten Blättern. Die Frucht ist dis unter die Spitze von einem gewöhnlich hochrothen, sleischigsaftigen Becher (arillus) umschlossen aus dem nur ein nußartiges Samenforn hervorragt oder seltener von dem sleischigen Becher ganz umschlossen, ist, entweder eine offene oder eine geschlossene Steinbeere darstellend. Die Samen sind knochenhart, eisörmig-spitzig oder sast kugelrund.

Die bekannten Taxus-Arten find in den gemäßigten Zonen zu Hause,

jedoch in Mehrzahl auf der südlichen Halbkugel.

Bei den ächten Taxaceen oder Eiben sind die Knospen bedeckt oder beschuppt, Blüthen döcisch (zweihäusig). Steinbeere offen, am Grunde Einen, von der mehr oder wenigen fleischigen, becherförmigen Hülle umsgebenen Samen einschließend. Die Blätter sind fast lineal, wechselständig, fast zweizeilig gestellt, turz gestielt, zugespitzt, einnervig.

Bon den bekannten 6 Arten ift nur eine in Europa einheimisch. Asien besitzt 2 und Amerika 3 Arten. In Afrika und Australien sehlen

Repräsentanten dieser Gattung ganz.

Die in unseren Gärten allgemein oft in großer Anzahl als Ziersbaum angepflanzte Art ist Taxus baccata, von welcher Art es eine Menge sehr hübscher Formen oder Varietäten giebt, von denen die besten und empsehlenswerthesten hier genannt sein mögen.

Taxus baccata I. unter bem Namen Eibenbaum allgemein befannt

und eine der werthvollsten Coniferen für unser Klima.

In den Baumschulen werden nun von dieser Art eine ganze Menge Barietäten oder Formen kultivirt, von denen viele nur unwesentliche Berschiedenheiten von der ächten Art besitzen und deshalb auch nur als Formen der Urart zu betrachten sind. Die besten und empfehlenswerthesten sind jedoch:

T. baccata adpressa Hort. (parviflora Werder).

,, stricta Hort. wächst schneller als die Stammart, ist sehr empfehlenswerth.

T. baccata Cheshuntensis, zeichnet sich durch einen ganz auf-

rechten Wuchs aus.

T. baccata cuspidata mit lebhaft dunkelgrünen, sehr breiten Blät=

tern. Sehr schön.

T. baccata Dovastoni, eine bekannte sehr schöne Form mit leicht hängenden Zweigen und sehr gern und leicht Beeren ansetzend.

T. baccata ericaefolia, eine Zwergform mit fehr fleinen Blättern,

ebenso die Form

T. baccata ericoides Hort. Mitchelli Hort.

,, hybernica (fastigiata), die bekannte, ganz pyramida= lisch wachsende Barietät. Noch schöner als diese Form ist

T. baccata imperialis. Con

", pyramidalis giebt es übrigens in den Gärten noch mehrere andere Sorten.

Auch an Sorten mit gelb ober weiß bunten Nadeln fehlt es nicht,

ebenso zahlreich sind die Zwergformen vertreten.

Eine ausnehmend reiche Auswahl von Taxus-Formen findet man in den Baumschulen der Herren P. Smith u. Co. in Bergedorf (Jul. Rüppell und Alint).

Phacelia campanularia.

Die Ph. campanularia ift eine empfehlenswerthe neue einjährige Pflanze, auf die icon früher in der hamburg. Gartenztg., fiebe S 407 dieses Jahrg. aufmerksam gemacht wurde. Nach der farbigen Abbildung im October-Hefte v. J. des Florist u. Pomologist Taf. 595 bezugnehmend, wie auf die früheren Mittheilungen über diese Pflanze an oben angeführter Stelle in der Samb. Bartenztg, fügen wir noch hinzu, daß die genannte Pflanze für unsere Blumengarten ein sehr hübscher Zuwachs und als Zierpflanze sehr zu empfehlen ift, indem sie sich gleich den hübscheften Nemophila, Eutoca u. dergl. Arten in den Garten verwenden läßt. Sie gleicht in ihrem Buchse etwas der Whitlavia grandiflora (jest richtiger genannt Phacelia Whitlavia), ist jedoch wegen ihrer herrlichen blauen Blumen, so dunkel wie die der Eutoca viscida, sind In der Behandlung weicht die Phacelia campanularia viel schöner. von den ähnlicher einjähriger Pflanzen nicht ab. Im freien Lande wächst fie am besten in einem leichten, nahrhaften und sandigen Boben

Die Samen können im Frühjahr gleich ins freie Land gefäet werden oder in Töpfe und die Pflanzen später auf Beete ausgepflanzt.

Den Namen Phacelia campanularia erhielt die Bflanze von Dr. Asa Gray, der auch von Herrn Sereno Watson angenommen worden ift. (Botany of California II, 467.)

Die einjährigen Chrysanthemum.

Die einjährigen Chrysanthemum, d. h. diejenigen Barietäten des Chrysanthemum indicum, die gegen Ende Sommers zu blühen anfangen und nach dem Abblühen ganz eingehen und nicht überdauern, sind sehr effectvolle und schöne Decorationspflanzen. Sie eignen sich vortrefflich zur Bepflanzung von Blumenbeeten, namentlich zur Ausschmückung der Garten im Spatsommer und Herbste, ferner liefern die Blumen vorzugliches Material als Schnittblumen, zur Aufzierung von Körben und sonftigen Blumenarrangements.

Die Rultur Diefer Pflanzen ift eine fehr einfache: Die Pflanzen wachsen leicht, meist sehr start ohne besondere Bartung. Die Bermeh-rung geschieht durch Stecklinge im Spätherbste oder durch Samen zeitig

im Frühiahre. -

W. — Berlin, 1. November.

Die Ginfuhr bewurzelter Gewächse, welche aus Gebieten ber bei der internationalen Reblaus-Convention nicht betheiligter Staaten ftammen, ist nach § 2 der Kaiserlichen Verordnung über das Verbot der Einfuhr und der Aussuhr von Pflanzen und sonstigen Gegenständen des Wein- und Gartenbaues vom 4. Juli d. J. über die Grenzen des Reichs verboten, indeß kann der Reichskanzler nach § 5 derselben Verordnung Ausnahmen von dieser Bestimmung zulassen. Da meistens in einzelnen concreten Fällen die Gestattung solcher Ausnahmen in Anspruch genommen wird, so haben auf Wunsch des Herrn Reichskanzlers die Herren Finanzminister der zollverbündeten deutschen Staaten sich damit einverstanden erklärt, daß in solchen Fällen zur Beschleunigung der Sache die betreffenden Boll- oder Steuerämter vom Berrn Reichskangler unmittelbar zur Einlassung der fraglichen Pflanzen ermächtigt werden und sind in Folge dessen gegenwärtig sämmtliche Zoll- und Steuerstellen des deutsichen Zollgebiets instruirt worden, den Weisungen des Herrn Reichskanzlers in dieser Hinsicht Folge zu leiften.

H. O. Briefliche Mittheilungen aus Bremen.

Der so herrliche Bürgerpark in Bremen, der bekanntlich im Jahre 1881 durch die Ueberschwemmungen so stark gelitten hatte und geschädigt worden ift, Schäden, von denen jett jedoch nur noch wenig zu sehen übrig geblieben ift, dank den Bemühungen des Vorstandes und des Ausschusses

des Bürgerpart-Bereins. In 'einer der jüngsten Bersammlungen des Borftands-Ausschuffes biefes Bereins tonnte der zeitige Borfigende Herr K. E. Schütte vielerlei erfreuliche Mittheilungen machen. Die Versamm= lung beschäftigte sich dann zunächst mit einigen geschäftlichen Angelegen= heiten und genehmigte u. A. dann, daß die Steinlieferungen für ben nächft= jährigen Chausseebau schon jett contrahirt werden, damit nicht wieder so häufige Unterbrechungen in der Anfuhr eintreten, als im vorigen Jahre und die günftigen Wafferstände der Wefer voll ausgenutt werden ton-Herr Benque theilte dann mit, daß er fürzlich in Hamburg, wo bie Ohlendorff'ichen Baumschulen zum Berkauf ftanden, eine große Bar= thie Zierbäume und Sträucher für den Bürgerpark erworben habe und bamit im nächsten Frühjahre im Stande sein würde, die decorative Ausschmüdung der Waldrander und der verschiedenen Vorsprünge der Wafserzüge, sowie überhaupt der User fräftigst in Angriff zu nehmen. Es ist dies jedenfalls ein sehr erfreulicher Erwerb für den Park, der nebenbei mit geringen Mitteln bewerkstelligt ift. Die hinteren Barthien des Partes sind fast gang der Giche eingeräumt und wurde es gewiß fehr ein= tönig wirken, wenn nicht die Ränder der Waldungen und namentlich die Ufer der Wasserzüge Abwechselung in den Baumarten zeigten. mit dem beregten Erwerb eine beffere Durchpflanzung der Gichenwaldun= gen mit Unterholz beschafft werden, wovon denklich auch der seit der Ueberschwemmung reichlich fahl gewordene Westen profitiren wird. Aller= bings werden ja außer den jetzt erworbenen Pflanzen noch viele andere aus hiefigen und auswärtigen Baumschulen zu beziehen sein. Für das große Eichenrevier in der nordweftlichen Ecke des Parkes hinter Meierei muffen noch viele Taufende Gichen aus dem Hasbruch und anderen Baumschulen beschafft werden, wie denn überhaupt die Pflanzperiode des nächsten Frühjahres Arbeit die Hülle und Fülle bringen wird, da auch auf die Ergänzungen der durch die Durre des letten Sommers am meisten betroffenen Pflanzungen Bedacht genommen werden muß. Gine interessante Arbeit ift bann noch die Anlage des Gichenhains auf dem Areal der ehemaligen Baumschule, das wie die übrigen Pflanzflächen bereits durch Rajolen für die Bepflanzung vorbereitet ist, dieser Eichenhain, den sämmtlichen bekannten Spielarten der Eiche Raum gewähren und so zu einer Sehenswürdigkeit ersten Ranges ausgebildet merden.

Doch nun zu den Geschenken. Da ist zunächst ein Legat von Taussend Mark zu erwähnen, dann das schöne Geschenk des Herrn J. H. Niemann, die Brücke über den Wasserzug beim Einnehmerhause. Wir haben unserer Freude über dieses Geschenk schon Ausdruck gegeben und könnten heute hinzusügen, daß Borstand und Ausschuß mit gleicher Freude das Anerbieten des Herrn Niemann dankend angenommen haben. Sie gaben dabei der Hossmung Naum, daß die sich bietende Chance zur Stistung eines Brunnens auf dem Spielplatze bald von einem Freund des Parkes benutzt und das häßliche Loch auf diesem Platze noch im Laufe des nächsten Sommers werde beseitigt werden. Mit gleicher Freude vernahm die Versammlung, daß Herr J. H. Gräving sich bereit erklärt hat, die gesammten Baukosten für die im vorderen östlichen Theil des Parkes zu

errichtende vrnithologische Abtheilung zu tragen. Der von Herrn Heinr. Müller ausgearbeitete Plan für diese mit verschiedenen Pavillonbauten versehene Anlage, welche bis zum Beginn des nächstjährigen Herbstes vollendet werden foll, fand allseitigen Beifall. Der für diesen Bau gewählte byzantinische Styl eignet sich vorzügich für den verfolgten Zweck und die Landschaft. Wir glauben in Aussicht stellen zu können, daß auch dieser Plan in nicht ferner Zeit zur Ausstellung fommen wird. Unter Dantsbezeugungen für den hochherzigen Stifter dieser den Park außerordentlich bereichernden Anlage nahm man das Anerbieten des Herrn Grävingt an. Für die Bevölkerung der Volièren hat der Berein selbst zu forgen, ebenso für die Unterhaltung der Anlage. Das konnte man indeß getroft über= nehmen, da voraussichtlich zahlreiche fremdländische Bögel geschenkt werden von im Auslande lebenden Bremern, von Capitanen bremischer Schiffe u. f. w. und die für Beaufsichtigung und Kütterung der Thiere, sowie für Heizung 2c. nothwendigen fortlaufenden Roften fich durch ein geringes Eintrittsgeld aufbringen laffen. Herr Benque hat bekanntlich bie Anlage dieser ornithologischen Abtheilung bereits bei Aufstellung des gro-Ben Partplanes in diesen Plan eingetragen und ihr gegenüber an der westlichen Seite des Bassins die Anlage eines botanischen Gartens mit Warmhaus 2c. vorgesehen. Herr Benque machte nun in der Bersamm= lung auch über diese botanische Abtheilung einige Mittheilungen und brachte u. A. zur Kenntniß der Bersammlung, daß Herr Baron von Knoop ihm für den Bürgerpark sein in St. Magnus stehendes Palmenhaus zur Berfügung gestellt habe. Un einer Zeichnung erläuterte er, daß bieser Bau dem Park zur großen Zierde gereichen wurde. Das betreffende Palmenhaus ist von Herrn G. H. Bruns jr. aus Eisen und Glas construirt und gehört unstreitig zu den vollkommenften Bauten dieser Art. Es hat sich bei der Zucht tropischer Pflanzen durchaus bewährt, wie u. A. die jett im Parkhause aufgestellte mächtige Balme beweist. Die Bersammlung nahm von den Mittheilungen des Herrn Benque mit Interesse Kenntniß und bedauerte, daß der Parkverein nicht in der Lage ift, die Kosten für den Abbruch des Hauses, den Transport desselben nach Bremen, den Wiederaufbau im Park mit den nothwendigen Aenderungen und endlich für die Unterhaltung des Hauses zu übernehmen. Der Gegen= ftand wurde daher vorläufig verlassen und die Versammlung geschlossen.

H. O. Prunus Myrobolana mit gefüllten rosa Blüthen.

Diesen ganz neuen Schmuckaum für unsere Gärten erhielten die Herren Baltet von der japanesischen Commission auf der Weltausstelslung zu Paris 1878. Es ist ein gutes Gegenstück zu Prunus triloba, trägt seine zahlreichen wohlriechenden Blumen von rein frischem Hortenssienroth noch etliche Wochen früher als dieser.

Sein Wuchs ist fast der des gewöhnlichen Myrobolan, dabei ist er vollkommen winterhart. Die Schönheit, die Größe und die schöne rothe Farbe der Blüthen machen ihn zu einem der schönsten Zier-Bäume oder Sträucher. Zedenfalls wird er sich auch gut treiben lassen und müßte

er dazu durch ein oder mehrmaliges Pinciren während des Sommers vorbereitet werden, damit er gedrungen und buschig wird. — Ob dieser hübsche Baum auch bei uns Früchte tragen wird, muß die Zukunft

lehren.

Was den Namen Myrobolana betrifft, so hat Professor Karl Koch in der Wochenschrift (5. Jahrg. 285) eine Abhandlung veröffentlicht. Aus derselben ersieht man, daß der Name Myrobolanus von den Griechen zur Bezeichnung von in Egypten wildwachsenden Früchten gebraucht wurde, welche man zu Salben benutzte. Im Mittelalter scheint der Name auf gelbe, in Sprien wachsende Pflaumen, die wahrscheinlich unsere jetigen Mirabellen waren, übertragen worden zu sein. Duhamel war es hinsgegen, der die Kirschpflaume und Myrobolana für eine und dieselbe Frucht hielt, ihm folgte Ehrhart in seinen Beiträgen.

Die wilde Stammform der Kirschpflaume, sagt Koch an angeführetem Orte weiter, hat ein sparriges Wachsthum, weil Aeste und Zweige ziemlich horizontal abstehen, insofern ähnelt sie einigermaßen dem Schwarzedorn, wird aber in der Regel bedeutend höher und kann selbst baums

artig werden.

Die fultivirte Form macht dagegen eine mehr eirunde Krone. Bon allen Pflaumenarten ift es die, welche am früheften und zwar im Baterlande stets, bei uns häufig vor den Blättern blüht. Aus dieser Ursache ist sie in Anlagen aus gleichen Gründen, wie der Schwarzdorn zu gebrauchen, hat aber vor diesem wegen des höheren Wachsthums den Borzug. — Man kultivirt auch bereits eine Abart mit bunten Blättern.

Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß auch von dieser im Oriente wild wachsenden Art, mehrere unserer kultivirten Pflaumen stammen, zu denen Koch manche zwetschenartige Damascener mit dünnen auf der Obersstäche fast ganz ebenen Blättern rechnen möchte. Wir verweisen hier nochsmals auf dessen Abhandlung: über Mirabellen, Myrobolana und Kirschs

pflaume in beffen Wochenschrift V. S. 285. —

Die gefülltblühende Myrobolana (Prunus Myrobolana fl. roseo plen.) noch ganz neu im Handel, ist ein sehr zu empsehlender Freilandsstrauch. Derselbe kann von den Herren Gebr. Baltet bezogen werden. Die einjährige niedrig veredelte Exemplare zum Preise von 5 fl., Steckslingspflanzen billiger abzugeben.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Stelis zonata Rehb. fil. Garden. Chron. XX, 1883, p. 556 — Orchideae. — Eine neue Art, der Stelis muscifera Lindl. ähnlich, jedoch in allen Theilen fleiner und intereffant durch ihre gefärbte Zone.

Salvia boliviensis Planch. Botan. Magaz. Taf. 6714. — Eine hübsche, leicht und gern blühende Art, von aufrechtem, halbstrauchisgem Buchs. Die Blüthens und Blatttriebe erreichen eine Länge von 2 Fuß, erstere hübsche hellscharlachsarbene Blumen tragend. Die Pflanze wurde von Henderson u. Sohn aus Bolivien bei sich eingeführt.

Dendrobium cariniferum Wattii Hook. fil. Botan. Magaz. Taf. 6715. — Gine Species mit fleinen weißen Blumen, von mehr

botanischem Interesse, ohne blumistischen Werth von Burmah

Kniphofia Leichtlini Bak. Botan. Magaz. Taf. 6716. — Ein interessantes, halbhartes Knollengewächs. Es ist stammlos und treibt einen 1—2 Fuß hohen Blüthenschaft, an der Spitze eine cylindrische Rispe schmal-glockenförmiger Blumen von gelbrother Farbe tragend. Basterland Abyssinien. In Kultur bei Herrn Max Leichtlin.

Glyphosperma Palmeri S. Wats. Botan Magaz. Taf 6717. Liliaceae — Gine Gattung nahe verwandt mit Anthericum mit fistuslösen Blättern und sparrigen Rispen, kleiner grünlich-weißer Blumen ohne blumistischen Werth. Stammt aus Mexico und wird im Garten zu

Rew kultivirt.

Aster diplostephoides Benth. Botan. Magaz. Taf. 6718.
— Compositene. — Eine hübsche Staude vom Himalana, mit länglich eirunden rauhen Blättern und einzeln stehenden Blüthenköpfen von 2—3

Boll im Durchmeffer. -

Jasminum floridum Bunge. Botan. Magaz. Taf. 6719. — Eine halbholzige Art mit dreiblättrigen Blättern und Trugdolden mittelsgroßer gelber Blumen. Die Pflanze ist synonym mit J. subulatum Lindl., stammt aus China und Japan, von wo sie in Kew eingeführt wors den ist.

Passiflora Hanni Flor. u. Pomolog. 1883, Taf. 597. Eine hübsche Passionsblumen-Art, die von Mexico aus in französische Gärten vor einigen Jahren eingeführt worden ist und bis jetzt noch nicht allgemein in den Gärten bekannt geworden zu sein scheint. Die Pflanze wächst sehr rasch und eignet sich beshalb vortrefslich zur Bekleidung von Sparrwerk u. dergl. Sie bedarf zu ihrem Gedeihen nur wenig Bärme, es genügt ein Kalthaus vollständig.

Die Blumen, welche die Pflanze bei reichlicher Nahrung in großer Menge erzeugt, sind rahmweiß, 3 Zoll im Durchmesser groß, umgeben an der Basis mit einer zweiblättrigen Hülle und einem doppelten blaßsgelben Kranz oder Krone. Die weißen Staubfäden liegen flach ausgesbreitet. Die mehr nach innen stehenden Staubfäden sind, wie auch die übrigen, weiß. — Sie ist eine hübsche Schlinapslanze für Conservatorien

und größere Kalthäuser. —

Odontoglossum Pescatorei Schroederianum Rchb. fil. Garden. Chron. 1883. XX. p. 588. — Eine schöne Barietät, eingesührt und fultivirt von Herrn Sander zu St. Albans, unlängst in Auction verfauft und zwar gekauft von den Herren Beitch u. Söhne für den Preis von 70 Guineen. Die Pflanze mit 4 Trieben ist nun übergegansgen an Herrn Baron von Schröder, in dessen Sammlung auch der Typus von Odontoglossum Pescatorei Veitchianum kultivirt wird, so daß sich in genannter Sammlung die seltenste und besten Pescatorea besinden, die bis jetzt bekannt geworden sind.

Masdevallia brevis Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX. p. 588. — Eine neue Art, eingeführt von den Herren Beitch u. Söhne aus dem britischen Guiana. Die Pflanze ist von mehr botanischem Interesse.

Begonia Olbia O. Kerchove. Rev. hortic. Belge. Novbr. 1883. Eine Species wie B. Diadema, aber mit kurzem fleischigen Stamm und unregelmäßig gezähnten Blättern, auf der Oberseite von schwärzlich-grüner Farbe und weiß gefleckt, während die Unterseite der Blätter weinroth ist. Die Blumen sind weiß. Die Pflanze wurde von Herrn Pynaert in Gent eingeführt.

Saccolabium Witteanum Rehb. fil. Garden, Chron. 1883, XX. p. 618. — Orchideae. — Eine neue hübsche Species, die von Brosessor Reichenbach zu Ehren des Herrn Witte, Inspector des botanischen Garten zu Leiden benannt wurde, der die Pflanze von Herrn

Toekamp Lammers in Bandonn (Java) erhalten hatte.

Dendrobium linearifolium Teysm. et Bind. Garden. Chron. 1883. XX. p. 618. — Orchideae. — Eine interessante kleine Pflanze, bisher nur nach einem kleinen, ungenügend beschriebenen Exemplar bekannt, bis Prof. Reichenbach endlich gut ausgebildete Exemplare von Herrn Inspector Witte im botanischen Garten in Leiden erhalten, nach denen es ihm möglich wurde die Pflanze genan zu beschreiben. (Garden. Chron. XX. S. 618. Singeführt wurde die Pflanze von Herrn T. Otvlander von Java, der sie daselbst auf den Gebirgen sand.

Crinum zeylanicum var. reductum Baker. — Eine neue Form von Crinum, die der Garten zu Kew im Jahre 1881 von Sir John Kirk von Zanzibar erhalten hat. Die Pflanze unterscheidet sich von anderen Arten durch ihren niedrigen gedrungenen Habitus, wie durch ihre großen auffälligen Blumen. Der Blüthenschaft trägt meist vier Blus

men an seiner Spike.

Die Zwiebel hat 2 Zoll im Durchmesser mit einem 2 Zoll langen Hals. Blätter, meist 10-12, stehen rosettenartig, horizontal ausgestreitet, nicht gefranst an den Kändern, $1-1^{1}/_{2}$ Fuß lang, 15-21 Linien breit, von der Mitte ab nach der Spike zu sich allmählich verschmälernd. Blumen meist zu 4 doldenartig an der Spike sitzend. Blüthenschaft seiten-

ständig, gerade, nicht über fußlang. Gine hübsche Pflanze.

Priva laevis Juss. Gartenfl. 1883, Taf. 1131. — Verhenaceac. — Ein Staudengewächs mit kriechendem Wurzelstock von Argenstinien und Chili, die bei uns im Kalthause überwintert werden mußund als ein hübsches Staudengewächs zu empfehlen ist. Die Herren Haage und Schnidt in Ersurt, von denen sie bezogen werden kann, sagen, daß sie bei ihnen unter leichter Bedeckung den Winter im freien Lande überdauert haben.

Primula longiscapa Ledb. Gartenfl. 1883, Fig. 2 f., Taf. 1132. — Primulaceae. — Schon vor längerer Zeit in Altai entdeckt, hat A. Regel diese Primel in den das Jlithal umsäumenden Gebirgen neuerdings aufgesunden und Samen davon an den bot. Garten in Peterssburg eingeschickt. Dieselbe gehört zur Gruppe der Arten von Pr. farinosa L., sie ist den Freunden hübscher Standengewächse zu empsehlende Topfstande.

Stenanthium occidentale A. Gray. — Melanthaceae. — Gartenfl. 1883, Taf. 1132, Fig. 1 a— e. Ein Zwiebelgewächs, das in dem Felsengebirge Oregons des westlichen Nordamerikas bei 4-6000

Auß über dem Meere wächst und bei uns auch den Winter überdauert.

Es ist ein niedliches empfehlenswerthes Zwiebelgewächs. Sarmienta repens R. u. P. Botan Magaz. 1883, Taf. 6720. - Eine fleine friechende harte oder Kalthauspflanze mit langen schlanken Stengeln, eiförmigen Blättern und hängenden, scharlachrothen, bauchig aufgetriebenen Röhrenblumen von fast Zolllänge. Die Pflanze wurde vor etwa 20 Jahren von Chile eingeführt durch die Herren Beitch und Söhne und findet man sie jetzt in den meisten Sammlungen in Kultur, wo sie als Ampelpflanze verwendet wird.

Rhamnus libanotica Boiss. Botan. Magaz Iaf. 6721. — Ein ftarkwüchsiger Strauch mit abwerfendem Laube, die Blätter find länglich oder oval, abgerundet an der Bafis, an den Rändern gezähnt. Die fleinen grünen Blumen stehen in Rispen. Der Strauch, ber im Juni blüht, ift in Kleinasien und Sprien heimisch, von wo er in Rew einge-

führt worden ist.

Tritonia Pottsii Benth. Botan. Magaz. 1883, Zaf. 6722. -Ein hübsches Zwiebelgewächs für das Kalthaus, dessen Zwiebeln durch lange schlanke Rhizomen zusammenhängen. Die schlanken aufrechtstehensben verzweigten Stengel werden 3 — 4 Fuß hoch, Blätter linienförmig, grün über fußlang. Blumen trichterförmig, find an der Bafis gelb und an der Spitze wie an ihrer unteren Hälfte bunkelroth.

Die Pflanze ift in den Garten noch beffer befannt unter dem Namen Montbretia Pottsii, unter dem wir sie auch schon früher erwähnt

und empfohlen haben. Deren Vaterland ist das südliche Afrika.

Angraecum Scottianum Rchb fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6723. Gine recht hubsche Art mit weißen Blumen, mit schmalen Sepalen und Petalen und schmaler Lippe und gelblichbraunem Sporn von 4—5 Zoll Länge. Die Pflanze stammt von den Comoren-Inseln, von wo fie nach Kew fam.

Rosa alpina Lin. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6724. - Ift eine der niedlichsten Rosenarten mit einsachen Blumen. Sie bildet einen niedrigen dichten Busch, der eine Menge rosafarbene einfache Blumen von 21/2 Boll Größe bringt. Sie wurde von den Pyrenaen in Rem ein= geführt.

Fritillaria pallidiflora Schrenk. Botan. Magaz. 1883, Taf. Eine hübsche Species, die Blumen, 12-15 an einem Stengel,

sind hängend, von gelblich grüner Farbe. Baterland Sibirien.
Codiaeum Van Oosterzeei Hort. Illust. hort. 1883, Taf. Diese äußerst niedliche und zierliche Species stammt aus dem botanischen Garten auf Batavia, sie wurde nach dem Director des zoologi= schen Instituts und des botanischen Gartens Herrn Ban Dosterzee auf Java benannt. Die Pflanze nimmt unter den vielen Croton-Arten und Barietäten jedenfalls einen der ersten Plätze ein. Ihre langen, sehr schmalen dunkelgrünen Blätter sind weißlichgelb punktirt, die Pflanze hat einen gedrungenen, buschigen Wuchs.

Drei neue Fuchsien, von denen die Illustr. horticole getreue Ab-

bildungen (1883, 11. Livr.) giebt, sind zu empsehlen, es sind: 1. Fuchsia Fritz, 2. Mathilde und 3. Juliette.

Fuchsia Fritz hat große, gefüllte Blumen, von dunkelponceau Farbe, eine Farbe, die mit dem Pinsel schwer wiederzugeben ist. Die

Betalen stehen fast horizontal, Die Pflanze ist sehr reich blühend.

F. Mathilde. Die langen Sepalen stehen gerade, sie sind sehr lang, schmal und dick, sind roth, an der Spitze mit grünem Anflug. Bestalen sehr lang, unregelmäßig, rosa, violett und blaßlila geadert. Jedc Blume ist verschiedenartig panaschirt. Die Blumenröhre lang und rosa. Sepalen blaßroth.

F. Juliette. Die lange Röhre der Blume ist rosa, die Sepalen blaßroth und liegen dicht um die Coralle, die gut geformt und gefüllt ist. Die inneren Petalen sind die größeren, purpurviolett, während die äußeren klein und roth sind. Es ist eine schöne Blume, die Pslanze von

fräftigem Wuchse und sehr reich blühend.

Zygopetalum Burkei Rchb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 684. — Eine sehr interessante, von Sir Robert Schomburgk vor länger denn 40 Jahren in Demerara entdeckte Species, die jedoch wieder verloren gegangen. Neuerdings kamen jedoch Exemplare dieser Orchidee wieder Herren Beitch u. Söhne zu Händen, die von dem berühmten Reisenden Herren Burke gesammelt wurden, nach dem die Pslanze auch auf Bunsch der Herren Beitch benannt worden ist. Die Sepalen und Petalen des Zygopetalum Burkei sind von schwärzlich purpurner Farbe auf der Innenseite, während sie auf der Nückseite mit grünen, theils Längslinien, theils hieroglyphenartig gezeichnet sind, auf der Rückseite ganz grün, während die Lippe weiß ist. Der Callus ist an der Basis jedoch mit 13 purpursarbenen Rippen gezeichnet, die von gutem Essets sind. Die Säule ist hell weißlich grün mit zahlreichen dunkel purpursarbenen Längslinien gezeichnet.

Cypripedium Röbbeleni Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 684. — Ein Rival und naher Berwandter des Cypripedium philippinense, in den Sammlungen besser bekannt unter dem Namen Cypriped. laevigatum Bat., von dem Sir William Hooker im botanischen Magazine eine sehr gute Abbildung veröffentlicht hat. Reichenbach giebt jetzt gleichfalls an oben angeführter Stelle in Garden. Chronicle eine sehr genaue Beschreibung, die er nach dem Material, das er von Herrn

Consul Kienast Zölly in Zürich erhalten, angefertigt hatte.

Galeandra Harveyana Rchb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 716. — Orchideae. — Eine neue Galeandra, die den Hatt wahrend die Blumen gang denen von G.

Stangeana ähnlich sind.

Adiantum cuneatum deflexum T. Moore. Gard. Chron. 1883, XX, p. 761. — Ein niedliches immergrünes Farn, wahrscheinslich eine der vielen von Herrn Bause gezogenen Hybriden. Herr E. F. Bause, Besitzer der Mortland Handelsgärtnerei, Portland Road, South Norwood. Es ist ein sehr hübsches und zierliches Farn, an oben angesführter Stelle aussührlich beschrieben.

Caraguata sanguinea E. Arndr. Rev. hortic. 1883, p. 468. — Bromeliacee. — Eine eigenthümliche Bromeliacee, die Herr Andre selbst auf der Westseite der Cordisleren zwischen Juquerrès und

Barbacoas entbeckt und gesammelt hat. Die blutrothen Blätter sind von so brillanter Farbe, daß die Indianer, wie es scheint, die Pflanze sammeln und als ein Botiv an einen aus zwei Stämmen eines Baumfarrus (Alsophila) verwenden. Die Pflanze wurde ursprünglich gleichzeitig einges sührt mit Anthurium Andreanum, ging jedoch auf der Reise verloren. Seitdem sind Samen davon nach Europa gelangt, aus denen junge Pflanzen gezogen wurden, von denen von Herrn Handelsgärtner Brunat in Poitiers (Frankreich) bezogen werden können.

Auf der Ausstellung der National Horticultural-Gesellschaft in Paris wurde die Pflanze durch Zuerkennung eines Certificats 1. Al. ausgezeich= net und im Jahre 1883 wurde der Pflanze als schöne Blattpflanze die

goldene Medaille zugesprochen.

Die weißen Blumen sitzen in der Mitte einer Blätterrosette neftartig dicht beisammen. Die länglich lanzettlichen Blätter sind roth, nach der Basis zu in orangegelb verlaufend, während sie an ihrer Basis ganz grün sind. —

Empfehlenswerthe Pflanzen.

Den Pflanzenliebhabern werden von der bekannten Firma Froebel u. Sie., Kunst= und Handelsgärtner in Neumünster=Zürich verschiedene neue oder noch seltene Pflanzen empfohlen, von denen wir nachstehend hier auf einige ausmerksam machen, da dieselben zu empfehlen sind.

Begonia Robert Froebel (Froeb. & Co.). Eine dicht gestüllte, leuchtend scharlachrothe Blume, die am besten mit einer gefüllten Ranunkel zu vergleichen ist. Die Pflanze ist reichblühender als irgend eine der bekannten Sorten, sie bleibt niedrig, verzweigt sich start und die Blätster sind dunkelgrün.

Begonia Sophie Froebel (Fr. & Co.). Blume mittelgroß, von schönster, geschlossener Form, feurig hellzinnoberfarben, mit leichter

Füllung, von aufrechter Haltung.

Begonia Eugen Engesser (Fr. & Co.). Eine vollendetere Form der B. Nero, dunkelscharlach-carmin, mittelgroße, schöngeformte offene Blume, die Pflanze liefert einen ganz staunenswerthen Blumensreichthum. Sie ist sehr niedrig, gut verzweigt, von bester Haltung.

Begonia boliviensis plenissima (Fr. & Co.). Die Herren Züchter halten diese Neuheit für um so werthvoller, als sie genau ihrem für Gruppenbepflanzung noch stets unübertrossenen Typus entspricht. Sie ist indessen womöglich noch reichblühender und die Blumen sind dicht

gefüllt, halten sich aufrecht, horizontal.

Echeveria Froebeli tricolor (Fr. & Co.). Die Herven Fröbel u. Co. offeriren hiermit die erste constante buntblättrige Echeveria. Die Pflanze stammt von einem ihnen unbekannten Typus, von welchem sie diese wunderschöne Form gezogen haben. Die Blätter sind mitten grün, breit weiß gerandet, gegen die Spike zu rosa. Sie ist unstreitig eine der schönsten buntblättrigen Pflanzen in diesem Genre.

Echeveria Scheideckeri nivea (Fr. & Co.). Diese prachstige Pflanze hat nämlich eine blendend silberweißes Colorit, wie die so sehr

geschätte Ech. Desmetiana. Befanntlich ift aber Ech. Scheideckeri von sehr gefälliger charatteristischer Form, total verschieden von allen anderen Sorten.

Pelargonium zonale Asc. Rigamonti (Fa. & Co) Blumen= ftengel fehr ftark. Dolbe enorm groß, wie bei den besten Nosegays, die größte Dolbe unter den Zonaleen, die wir fennen. Die Blume freisrund, größer als ein Fünf-Frankenstud, dunkelorangeroth, brillante Barietät.

Pelarg. zonale Franc. Castiglioni (Fr. & Co.). Riedriger Wuchs. Blätter schwach gezahnt. Dolde mittelgroß. Blume groß, freisrund, sehr groß, vom reichsten gelborange, besser als Neu-Guinea. Diese Sorte nähert sich am meisten dem reinen goldgelb und ist eine durchaus neue Kärbung.

Pelargon. zon. Cesare Candola (Fr. & Co.). schwach gezont. Dolbe mittelgroß. Blume gut gefüllt, von der nämlichen Färbung wie New Guinea. Das erste gefüllte Geranium dieser neuen Farbe, viel gelber, als die prächtige Sorte Mr. W. E. Gladstone.

Pelargonium Uto (Fr. & Co.). Niedriger Buchs, Blätter

dunkel gezont, sehr große Dolde. Blume groß, leuchtend blutroth. Pelargonium B. Benker (Fr. & Co.). Blume sehr groß,

freisrund, reichstes dunkelscharlachroth, große dichte Dolde, extra!

Pelargonium zonale Mythen (Fr. & Co.). Bflanze niedrig, Blume sehr groß, halbgefüllt, gut geöffnet, dunkel amaranthroth, mit bläulichem Refler, Dolde enorm groß und fehr gut geformt.

Die sämmtlich hier genannten Sorten sind fehr zu empfehlen und fönnen von oben genannter Firma für billigen Preis bezogen werden.

Unfere Bolts- und Handgärten, ihre sanitäre ästhetische Bedentung. *)

Bon Friedr. Wilh. Groß.

(Schluß.)

Um nicht wiederholen zu müffen, was schon erwähnt wurde, werden wir uns begnügen, zu sagen, daß alle diese Einwendungen trok ihrer großen Wahrheit in der Praxis doch nicht ganz zutrafen, ja — in außerordentlich vielen Fällen sogar durch das Gegentheil widerlegt wurden. — Da sich aber in anderen Fällen auch Widersprüche ergaben, so war es durchaus nicht so leicht, manchen Erscheinungen auf den Grund zu kommen und das Richtige zu treffen. Hoch interessant und beinahe sensationell war z. B. der statistische Nachweis, daß die Bewohner der Border= häuser und der ersten und zweiten Etagen in epidemiefreien Zeiten eine höhere Sterblichkeitsziffer ergaben, als die der Hinterhäuser und der oberen Etagen, obschon die Ersteren im Allgemeinen den besser situirten Ständen angehörten, die außer der besseren Nahrung, deren sich dieselben erfreuen, auch in der Lage find, etwas mehr auf ihre Ernährung und

^{*)} Der Ztg. für Literatur, Kunft und Wiffenschaft, Beilage jum hamburgischen Correspondenten, Rr. 24 vom 2. December 1883 entlehnt.

Gefundheitspflege zu verwenden, als den weniger günstig situirten Stän-

den verstattet ist.

Für den Augenblick war das geradezu ein Käthsel, das alle dissberigen Ersahrungen auf den Kopf stellen zu wollen schien, und man degreift, daß man sich über diese unerklärliche, und — wie es schien — unnatürliche Thatsache nicht wenig die Köpfe zerbrach. Der Mangel an Bewegung, welche dem Körper stählt, Uebernährung, zu viel Fleisch, zu wenig Begetabilien und viele andere Dinge mehr, die man als Ursachen ansührte, mochten allerdings mit dazu beitragen, konnten aber nicht als bewegende Beranlassung gelten. Alle Theorien über die Bergünstigungen des materiell bevorzugten Theils der Gesellschaft waren mit einem Male hinfällig geworden. Es nahm sich aus, wie ein memento mori, das die Statistik auf den Neid von Millionen den Begüterten zurief: "Freue dich deiner Genüsse — und stirb!"

Wo aber blieb die Erklärung, — wo war dieselbe zu suchen — wo eine solche zu sinden, und zwar eine solche die genügen konnte? — Nicht bald begriff man sie, aber sie wurde doch gefunden. Als man mehr und mehr darüber nachdachte, zeigte es sich, daß die Bewohner der oberen Etagen und Hinterhäuser ungeachtet mancher Nachtheile doch den Vortheil von ihren besser gestellten Hausgenossen voraus hatten, daß ihnen sowohl die gesundere Oberluft, als auch die ozonreichere Gartenluft der vielsach nach hinterwärts liegenden Hausgärten zu Theil wurde. — Das Gesheimniß war gelöst, wenn auch in einer Weise, wie man es nicht erwars

tet hatte.

Umgekehrt verhielt es sich dagegen wieder mit den meisten Bewohnern der Souterrainwohnungen, namentlich in manchen Großstädten. Die Sanitätspolizei hat auch in diefer Beziehung große Uebelftande beseitigt, aber immer noch liefert uns diefer Theil der Bevölkerung einen Gegensak zu derjenigen in den höheren Regionen, wie er frasser nicht hervor= treten kann. Die Sterblichkeit ergiebt den höchsten Procentfat, der in normalen Zeiten faum in den verrufenften alten Stadtvierteln erreicht wird. Rheumatische und schleichende Krantheiten, die meist in Folge schlechter Luft auftreten und dort vorherrschen, geben uns Fingerzeige, wo wir die Ursachen zu suchen haben. Wenn irgendwo, dann werden uns hier bei einem Vergleich der gefundheitlichen Verhältnisse der oberen und unteren Wohnungen Schlaglichter entgegen gehalten, bis zu welchem Grade der Mangel an Gärten solche Erdgeschoffe verwandeln kann. Bon dem Druck der latenten unterirdischen, ewig schwankenden Wärme und Feuchtigkeitsbewegung zu geschweigen, dem diese Wohnungen ausgesetzt bleiben, sind es besonders die Ausdünstungen der engen und vielfach von Unrath erfüllten Hofraume, welche in solche Erdgeschoffe eindringen, und sich bort - von der Dunkelheit begünftigt - anzusammeln und festzuseten pflegen.

Was die Folge davon sein muß, und was gar nicht ausbleiben kann, ist mit den Händen zu greifen. Symptome von vorübergehender Berstimmung und Trägheit einzelner Organe treten nach einiger Zeit auf. Dieselben verschwinden auf Augenblicke wieder, und kehren in immer kürzeren Zwischenräumen von Neuem und jedesmal heftiger zurück. Die Sorglosigkeit der Bewohner geht leicht über solche Mahnungen hinweg,

bie nach ihrer Meinung nichts weiter zu bedeuten haben. Es ist nur eine augenblickliche Verdrossenheit — ein temporäres Unbehagen — eine Nervengereiztheit, das kann vorkommen; man kann nicht alse Tage heiter sein! Es kann auch einmal Appetitssiskeit eintreten, denn das rührt vom Magen her. Solche Verdauungsstörungen darf man nicht tragisch nehmen. Auch eine Lungenaffection, mit Husten verbunden, kann sich einmal einstellen; sie vergeht wieder, wie sie gekommen ist. — Darüber lacht man höchstens! — Viele hüsteln sogar aus Wohlgefallen! — Ueber gelinden Nervenschmerz, Husten, Zahnschmerz wird gänzlich hinweggesehen. Sin geringes Jucken stellt sich bald einmal ein; das ist Hexenschuß oder so etwas Uehnliches! — Solche Sächelchen gehören beinahe zum Leben, wie der Thau zur Erquickung — der Flitter zur Draperie! —

Anzustaunen bleibt nur die Indolenz der Menschen, die gegen solche Vorboten ernsterer Leiden die Augen verschließen, und sich in derartigen Käumlichkeiten dauernd niederlassen können. Niemandem fällt es auch nur im Traume ein, auf die anfänglich sehr leicht auftretenden Indispositionen nur das Allergeringste zu geben, dis nach jahrelangem Einathmen der Giste dieselben ihren zersetzenden Einsluß schon stärker auszuüben beginnen, und aus Lungenassection die Lungensucht, aus geistiger Verstimmung hochgradige Melancholie, aus leichtem Jucken die Gicht, und aus

Nervengereiztheit eine Nervenlähmung geworden ift.

Aber auch selbst dann, wenn die Gicht ihre Schrauben anlegt, und die Sehnen und Glieder zusammenreckt, oder der Mensch in der Blüthe seiner Jahre an einem Hämorrhoidalleiden; zu Grunde geht, wehrt sich die Einfalt, die Gefahr zuzugeben, und die gesundheitszerstörenden Ursachen anzuerkennen, daß es nicht diese sind, geht nach ihrer Auffassung schon daraus hervor, daß man sich eine Reihe von Jahren in solchen Behausungen wohl oder — doch leidlich befunden hat. — Die Aermsten sterben an ihrer eigenen Stupidiät! — Daß gerade eine so lange Zeit nöthig war, um eine totale Blutvergiftung und die tödtliche Wirkung

herbeizuführen, geht über ihr Fassungsvermögen.

Wie mit den Wohnungen der Erdgeschosse im Einzelnen, verhält es sich mit ganzen Stadttheilen im Großen. Es ist erwiesen, daß der Gefundheitszustand einer Stadt und der verschiedenen Bezirke derselben in einem ziemlich genauen Berhältniß steht 1) zu den mehr oder weniger von Gärten durchbrochenen Häusercomplexen; 2) zu der äußeren Umgebung. Die Griechen hielten fehr viel auf die nach Often geöffnete Lage, und — worauf alle Morgenländer noch heute ihr Augenmerk richten auf gute Gewässer. Welchen Werth die alten Römer auf bas Lettere legten, bewiesen ihre bewundernswerthen Bafferleitungen, Brunnen und zahlreichen Springbrunnen 2c. auf den großen Horti und Campi. Bei den Nomaden- und allen Natur-Völkern der Gegenwart ist gutes Wasser ebenfalls eine hochgeschätte Eigenschaft einer Landschaft, und eine irgendwo entdeckte frische gute Quelle oder frystallhelle Bache genügen gewöhnlich, um buchstäblich über Nacht Dörfer hinzuzaubern. Ich habe das sehr häufig beobachten können und bin darüber erstaunt und nicht selten verwirrt gewesen. Allein — das nur nebenbei; was aber die offene östliche Lage bei den Griechen betrifft, so mochte diese vielleicht dort ihre Begründung haben; für uns würde sich dieselbe jedoch kaum empfehlen, wenigstens insofern nicht, als wir gegen Osten oder doch Ostwinde geschützt zu sein wünschen, obschon auch wir die Annehmlichkeiten der Morgenstonne und den Blick gegen Sonnenaufgang zu schätzen wissen und mit

Vorliebe unfere Schlafzimmer gegen Often gelegen wählen.

Gartenmäßig angelegte Pläte — zumal größere — und mit Baumreihen geschmückte Boulevards oder Straßen, Parks u. s. w. sind erfahrungsgemäß die gesundesten und bei uns am meisten bevorzugten Gegenden
zum Wohnen; umgekehrt wieder die dichtgebauten alten Häuserlabyrinthe
die ungesundesten. Gines Genies bedurfte es gerade nicht, um diese Ents
beckung zu machen. Allein dos ist gleichgültig; in jedem Falle trifft es
aber zu. Wenn das jedoch schon im Allgemeinen gilt, dann werden die
Vorzüge und Nachtheile solcher Stadttheile erst recht grell hervortreten,
wenn Epidemien, wie z. B. die Cholera, als Gäste einziehen. Welchen
Weg sie nehmen und nach welchem Bezirk sie sich wenden, um sich sestzuseken, haben wir schon mehr als uns angenehm ist, erfahren müssen.

— Niemals sind es die gartenreichen, immer sind es die gartenlosen
Bezirke.

Das ift natürlich! — Die Bewohner werden schon durch verdorsbene Luft für die Pest präparirt, und es bedarf nur noch eines geringen Anlasses, wie z. B. eines Diätsehlers, einer Berührung mit dem Choleragiste, einer Luftschwantung oder des Bersiegens der nothwendigen Elektrictät, um sosort den Ausbruch der Spiedemie herbeizusühren. Wo keine Krankheitsstosse angesammelt sind, werden Krankheiten ebensowenig Burzelsassen sönnen, wie dort kein Funkenregen zünden wird, wo keine Jündstosse liegen. Es mangelt aber in solchen Regionen an der unentbehrslichen ozonreinen Luft, die nur durch Gärten erzeugt werden kann. Freislich ist das nicht zu erzwingen, denn der Bürgers oder Oberbürgermeister einer Stadt kann derartige Reviere nicht niederlegen; das geht nicht und kann selbst der Polizeipräsident nicht einmal thun, weil die Bürger das sehr übel nehmen würden. Allein — davon soll hier überhaupt nicht die Rede sein, sondern es soll nur die Bedeutung unserer kleinen Hausparas

diese hervorgehoben und nachgewiesen werden.

Wie traurig es in solchen alten Stadwierteln aussieht, davon überzeugt uns ein flüchtiger Blick. Die von Menschen überfüllten Wohnungen ergeben thatsächlich Zustände, die densenigen nicht unähnlich sind, wie man sie auf Auswandererschiffen vorsinden kann Die Raumverhältnisse stehen in keinem Verzleich zu der Dichtigkeit der Bevölkerung. Auch in einer guten Umgebung wird ein Raum von fünshundert Kubitsuß — mithin ein Lokal von etwa zehn Fuß Länge, zehn Fuß Höhe und der halben Breite für dringend nöthig gehalten, wenn ein Mensch eine Nacht zu acht Stunden gerechnet, darin schlafen soll, ohne an seiner Gesundheit Schaden zu leiden. Man kann aber annehmen, daß dieser Raum weit eher zu knapp als zu reichlich bemessen wäre, sosern nicht durch Zuströmung frischer Lust eine theilweise Erneuerung der Zimmerlust stattsände. Es ist selbswerständlich, daß der oben genannte Raum sich verdoppeln oder verdreisachen muß, sobald derselbe von zwei oder drei Versonen be nutzt werden soll. Dieses Verhältniß gilt jedoch — wie man nicht vergessen

darf, für durchaus freie und gesunde Umgebungen; wesentlch anders stellt es sich aber heraus, wo schon die äußere Luft außerordentlich viel zu wünschen übrig läßt. In solchen Fällen würde man natürlich in Betress Kaumes viel höhere Forderungen stellen müssen, um das Mißvershältniß einigermaßen auszugleichen. Leider verhält es sich aber gerade umgekehrt. Woher sollte auch in solchen Regionen die Mehrzahl der Beswohner so bedeutende Käumlichkeiten nehmen? und woher die dazu ersforderlichen Mittel, um sie bezahlen zu können? — Das ist nicht zu besantworten! — Allein, selbst wenn wir annehmen wollten, daß es mögslich wäre, bliebe doch immer noch ein Uebelstand bestehen, der nicht auszgezlichen werden könnte. Das Wichtigste — die gute Luft, könnten wir nicht beschaffen, auch wenn wir sie bezahlen möchten. Es ist unmöglich! — Dazu gehören vor allen Dingen die nothwendigen Gärten, die gessunde Luft produciren und schädliche oder schlechte verbrauchen.

Also Gärten und — immer Gärten! — Eine andere Abhülse giebt es nicht! — Etwas, was wir keinen Augenblick entbehren können, das ist Luft, und zwar — gute Luft, von deren Beschaffenheit und Reinheit unser Wohl und Wehe, unser Leben und unser Glück abhängig ist. Gesundes Blut läßt keine Traurigkeit auskommen, — gesundes flüssiges Blut macht frohe, glückliche Menschen! — Daß es aber nur gesund bleiben kann, wenn wir es nicht durch eingeathmete untaugliche Luft vergisten, kann man an den Fingern abzählen. Wir können das Fleisch und zur Noth auch andere Nahrung auf Tage, und Wasser im schlimmsten Falle auf eben so lange entbehren, ohne zu Grunde zu gehen, aber wir können auch nicht 5 Minuten ohne jene seine — weder sicht noch greisbare Flüssigkeit aus dem unermeßlichen Dean existiren, in welchem unser Erdball mit der Schnelligkeit eines Gedankens dahinschwimmt und mit Luft, Nether, oder — wie wir sonst diesen Stoff des endlosen Kaumes nennen wollen — bezeichnet wird. Speisen können wir durch geeignete Mittel erseten, nicht aber dieses hochwichtige Element, von welchem wir jeden Moment und mit jedem Athemzuge eine ungeheure Menge einschlürsen

Man begreift gewiß, daß etwas darauf ankommt, ob ein solcher Stoff rein oder unrein ausfällt! — Fedes Kind weiß schon zur Genüge, daß es ihm schadet, oder — wohl gar den Tod bringt, wenn es giftige oder vergistete Früchte genießen würde; allein — wenn nun Speisen und Getränke so scholich wirken können, daß sie das Leben gefährten, obschon sie erst in den Magen und von da auch nur in winzig kleinen Bruchsteilchen in das Blut gelangen, dann ist es doch mit Händen zu greisen, daß es auch nicht gleichgültig sein kann, was wir für Luft einathmen,

die doch direct durch die Lunge dem Blute zugeführt wird.

und verschlucken. Dieses ift unersetbar!

Unsere erste Sorge muß es daher sein, daß es uns an diesem kostbarsten aller Stoffe nicht fehlt. Prächtig wäre es freilich, wenn wir ihn, wie das edle Naß unserer Hoch-Quellenleitungen, ganzen Stadtvierteln zusühren könnten. Die Nothwendigkeit wäre sicherlich vorhanden, allein — wir müssen uns Bedauern beruhigen, daß es nicht angeht. In gewissem Sinne bilden allerdings die Straßenlinien unserer Größstädte ähnliche Leitungen, die aber in unsauberen dichten Regionen ungefähr in der Weise ihren Zweck erfüllen, wie eine Röhrenleitung, die uns aus einem Sumpf verdorbenes Wasser zusührt. — Daß aber jedes Hausseinen Brunnen, jeder Bezirk seine Wasserreservoirs haben muß, ist Allen bekannt; daß jedoch unsere Haussärten dieselbe Bedeutung haben, daran denkt man nicht. — Gleichwohl sind diese ebenso wichtige Luftkammern, wie die Boulevards großer Städte die eigentlichen Luftcanäle. Jene stehen mit diesen in der engsten Berbindung und beide wieder mit unseren Wohnungen in so direkter Bechselseitigkeit, daß auf diese Weise die Zussührung oder Bereitung frischer Luft und die Ableitung oder Keinigung der verbrauchten vermittelt und das nothwendige Gleichgewicht hergestellt wird.

So lange wir aber nicht hinreichend gute Lust produciren oder zuleiten können, nützt uns kein Lebenselixir etwas, mit welchem uns edle Menschenfreunde — allerdings gegen schwindelhaste Preise — beglücken. Die Einsaugung schäblicher Miasmen müßte die Wunderkraft derselben unwirksam machen, und wenn die Kunst der Aerzte, anstatt Lungen zu operiren, wie man es neuester Zeit mit Erfolg (?) versucht haben will, solche neu einsetzen könnte, so würde uns damit nicht viel geholsen sein, wenn wir nicht gesund zu athmen vermöchten. In schlechten — von chemischen Fabriken verunreinigten Gewässern stirbt jeder Fisch, — das können wir vollständig begreisen, und darüber wundern wir uns auch nicht im Geringsten; aber verdorbene Lust, die sich nur dadurch vom schlechten Wasser unterscheidet, daß sie bedeutend leichter und dünner ausfällt, ist sür uns ganz dasselbe. — Man mag daher unsere kleinen Johllen betrachten, von welcher Seite man will, — sie bleiben doch bei aller Unscheinbarkeit die unschätzbarsten Kleinode, denen wir nicht genug Ausmerksamkeit zuwenden können.

Etwas mehr brauchen wir wohl faum noch zu Gunften unserer fleinen Hausparadiese anzuführen; allein wir haben schon gelegentlich mit eingestreut, daß sie auch noch eine andere, und zwar afthetische Bebeutung haben. Es versteht sich das eigentlich von felbst, wenn man es auch nicht von allen behaupten kann. Sehr poetisch und schön hat Budler-Mustau einst das Waffer das Auge der Landschaft genannt, allein - sicherlich nicht weniger zutreffend kann man wohl auch unsere Haus= garten - und diese gang besonders - als die Augen der Großstädte bezeichnen. Wenn es daher mahr ift, daß uns aus den Seen und Bewäffern die Seele der Natur entgegenblickt, dann durfen wir ebenfo ge= wiß fagen, es liebäugle uns die Anmuth der taufendäugigen Großstadt entgegen, wenn wir ihre fleinen Zwerggarten betrachten, die ohne Zweifel zu den schönsten Augen gehören, in die wir jemals geschaut haben. Das Wasser, daß dem Lande Fruchtbarkeit verleiht, kann jedoch unter Umftanden zu viel werden; allein freundlich lachende Barten, die uns Gefundheit spenden, sind niemals in Ueberfluß vorhanden. Der Berluft eines Gewässers, mit welchem wir die Natur vielleicht um ein Auge berauben, ist am Ende zu ertragen; allein, wer aus Muthwillen oder miß= verstandener Dekonomie der Stadt einen Garten entzieht, handelt in mehr als in einer Beziehung dolose und ist weit weniger zu entschuldi=

gen. Bom sanitären Standpunkt wird man ihn bedauern, und unser

Schönheitsgefühl wird ihn verurtheilen.

Wenn uns daher die gesundheitlichen Rücksichten nicht hoch genug zu stehen scheinen, dann sollte uns schon die ästhetische Seite vollauf genügen, um uns zur möglichen Pflege unserer Miniaturparadiese zu versanlassen. — Bergessen wir zunächst nicht, daß die letzteren in den meisten Fällen als eine Erweiterung unserer Wohnungen anzusehen sind, und daß wir nach dem Ausgeren auch auf das Innere schließen, wie nach dem Gartenschmuck einer Stadt auf den Kunstsinn ihrer Bewohner. Es ist das ganzgewiß nicht unlogisch! — Mit wenig Ausnahmen wird das ein sehr zuverlässiger Maßstad sein. Eultur und Scheincultur wird sich auf diese Weise leicht unterscheiden lassen. Die Letztere wird es meist auf Täuschung absehen, und durch möglichste Anhäufung von Schaustücken innerhalb der vier Wände dem fremden Auge zu imponiren suchen; die Erstere wird elegante Einsachheit vorziehen, und aus eigenem Bedürsniß auch auf die Umgebung nicht unerheblichen Werth legen.

Und das ist in der Ordnung! — Unsere Wohnung soll etwas mehr sein, als ein Aufenthalts- oder Zufluchtsort, wo wir gegen die Witterung und das Klima Schutz sinden können. Diesen Zweck erfüllt auch der Ruhesitz der niederen Geschövse, — die Lagerstätte der Thiere, dem nistenden Bogel das Nestchen. Für uns ist die Wohnung der Mittelpunkt unseres Familienlebens, die eigentliche Welt unserer Gedanken und Gesühle. Was man dort erschaut, pslegt gewöhnlich nie zu täuschen; was man außerhalb derselben erspäht — selten wahr zu sein! Menschen muß man in ihren Wohnungen aufsuchen, wenn man sie kennen lernen will! — In dem mehr oder weniger würdigen Charakter dieses Famislientempels erkennt man wie in einem Spiegel die geistige und materielle Richtung seiner Bewohner. Es ist die unbelauschte Stätte der Beschauslichkeit und des Genusses, aus der man ersieht, in welcher Umgebung man sich wohlbesinden kann.

Bon diesen doppelten Gesichtspunkten betrachtet, könnte man fragen, ob es nicht eine Form gebe, die für unsere kleinen Baradiese als die zweckmäßigste adoptiren könnten, um sowohl dem Schönen wie dem Nützlichen gleich sehr Rechnung tragen zu können. — Allein das würde — wie man leicht einsehen wird — nicht gut möglich sein, und auch nicht einmal wünschenswerth. Zeder Mensch hat sein eigenes Paradies; dasseinige des Einen würde dem Andern nicht gefallen. Das wissen wir aus Erfahrung. — Die Natur liebt Abwechselung und Mannichsaltigseit, — nicht Gleichsörmigkeit, Kaum, Größe und Lage lassen eine einzige bindende Form nicht zu und drängen zur Berschiedenheit. Der Geschmack will Freiheit und Ungedundenheit — keine Fesseln, und die Phanstasie ist unendlich erfinderisch in Betreff von Formen und unerschöpklich

im Geftaltbaren.

Von einem Universalgarten oder einer dergleichen Form, die sich auf alle Lagen, alle Räume übertragen ließe, kann selbstverständlich nicht die Rede sein. Es ist das noch weniger möglich, als die Ausstattung eines Zimmers zu bestimmen, von dessen Lage und Käumlichkeit wir keine Ahnung haben. Vor allen Dingen müßten wir dasselbe gesehen

haben, um seine Größe, Beleuchtung, Winkel 2c. zu kennen. Wie mit den Gemächern verhält es sich mit den Hausgärten, die so grundverschiesden, bald hell, bald dunkel, bald frei, bald eingeschlossen, bald feucht, bald trocken liegen, je nachdem sie Bors oder Hintergärten sind, daß für den einen das Entgegengesetzte gilt, was sich für den anderen empfehlen würde.

Doktor Siebeck, der ohne Zweisel mehr geleistet hat, als viele seiner Collegen, ohne jedoch nur im Entserntesten an die Genialität Pückler's, Lenene's, Mayer's oder an Zeitgenossen wie Jäger, Pekold und die Garetenkünstler des kunstsinnigen Königs Ludwig von Bayern heranzureichen, hat allerdings einmal in der Wiener Ausstellung einen Musterplan zur Anschauung gebracht. Schon der Titel ist außerordentlich anspruchsvoll und beinahe — verwegen. Wer eine solche Leistung fertig bekommt, ist ein Tausendkünstler. — Was ist denn ein Musterplan? Wie man versstehen könnte, doch wohl ein Plan, der sich zur Vorlage oder Nachbildung eignete. In der That erfüllte er aber solche Ansprücke nicht im Entserntesten.

Wenn man sich den Zweck, die gewöhnlich knappen Raumverhältnisse, die Lage des Hausgartens vergegenwärtigt, und sich die sanitäre
und ästhetische Seite desselben vor Augen hält, oder mit anderen Worten: wenn man berücksichtigt, daß terselbe zur Verschönerung des Wohnhauses, zum Vergnügen der Einwohner und zur Erzeugung gesunder Luft dienen soll, dann werden sich immerhin für alle Lagen und Grösenverhältnisse als allgemein gültige Grundsätze empsehlen, daß sich der Garten dem Stil des Wohnhauses accomodirt, daß er elegant und zierlich ausfällt, und daß seine Ausstattung — soweit es die sonnige oder schattige Räumlichkeit erlaubt, — den gesundheitlichen Rücksichten zu ent-

iprechen sucht.

Die Nothwendigkeit der Befolgung dieser Hauptregeln leuchtet von selbst ein; allerdings wohl zu beherzigen — so weit es möglich ist. — Darüber hat das nothwendig dazu erforderliche Verständniß zu entscheisen. Verkehrtheiten führen gerade zu dem Entgegengesetzen von Dem, was man zu erreichen wünscht. — Verkehrt würde es aber sein, der Nastur Gewalt anzulegen, und aus Vorliebe für einzelne Vertreter der Pflanzenwelt, diese an Orte zu übertragen, die ihren Lebensbedingungen zuwiderlausen, d. h. ohne Licht und Schatten, oder den Charakter derselben in Verücksichtigung zu ziehen. Nur der gänzlichen Unkenntniß mit dem Leben und der Eigenart der Pflanzen ist es zuzuschreiben, daß man in dieser Beziehung so viele Verstöße macht, obwohl davon das ganze Gesbeihen unserer freundlichen Johlle abhängig ist.

Daß aber der Garten, der unser Paradies sein soll, auch bezüglich seiner Eleganz dem Charakter eines solchen entsprechen muß, um nicht eine Parodie zu sein, ist wohl selbstverskändlich. Diese kleinen Luftgestilde, die unsere Wonne sein sollen, wenn wir nach einem frischen Athemzuge lechzen und aus dem Zimmer heraustreten, können wir uns gar nicht anders, als von Anmuth strahlend vorstellen. Ihr erster Zweck ist, daß sie uns entzücken, und dazu müssen sie hübsch sein. Hunger und Durst kann man stillen, ohne den Gaumen zu schmeicheln, das Paradies soll uns aber die höchst denkbaren Ergötzungen bieten. Insosern diese

Elhsinms aber auch mit unseren Wohnungen geradezu verschmelzen, werden die Schönheiten der Ersten sich mehr als in größeren Gärten zussammendrängen müssen. Es werden diese Borzüge nicht nur nöthig sein, um unserer selbst willen, sondern sie werden auch erforderlich sein, um der Tausende willen, die täglich vorübergehen, um sich daran zu weiden.

Was man aber zu thun hat, um unseren Begriffen von Eleganz zu entsprechen, darüber wird man gewiß nur selten im Zweisel sein. Nicht viel größere Bedenken wird uns die Form verursachen, da sich diese zum guten Theil aus der Situation ergeben muß In den überwiegend meisten Fällen werden die starren Contouren städtischer Wohnhäuser, denen sich der Garten anzupassen hat, auf gleiche Regelmäßigkeit hinweisen. Wo es aber zulässig ist, dürste sich die leichte ungezwungene Naturresorm sich des halb empsehlen, weil sie nicht nur die gefälligere ist, sondern auch die Verwendung eines reichlicheren Pflanzenmaterials zuläßt. Um besten wird vielleicht die Verschmelzung beider Formen zu empsehlen sein. Die eigene Bequemlichkeit und der Umstand, daß wir — wenn auch nicht den ganzen Tag, wie der Orientale, so doch einen Theil des Tages im Garten zubringen, werden dabei Ausschlag gebende Momente sein und unsere Findigkeit zu Hüsse kommen, wie wir am besten versahren sollen.

Uebrigens find diese Dinge so gang natürlich, daß fie von einem Garten unzertrennlich find. In den meisten Fällen werden sie schon aus Geschmack und angeborener Ordnungsliebe befolgt werden, ohne daß man darnach suchen mußte, wie das geschehen könnte. Raum fehr viel ängst= licher wird man zu fein brauchen, um die praktische (sanitäre) Aufgabe Mehr oder weniger wird jeder Pflanzenschmuck — selbst der Rasenplatz — diesen Zweck erfüllen, allein — daß einzelne Familien der Flora in dieser Beziehung anderen vorzuziehen sind, ist gewiß nicht zu bestreiten. Ueppig wachsende Desinfectionspflanzen werden sich in manchen Fällen ganz besonders dazu eignen, weil sie aus der Luft sowohl wie aus bem Boden gesundheitsschädliche Stoffe aussaugen. Die meisten Nadelhölzer (Coniferen), wozu die fräftigen Riefern- und Tannenarten, die Cebern und Cypressen, die Wachholder- und Tamarinden, die Sabinen und Tarodien oder Thuias und viele andere mehr gehören, sind zur Berbreitung einer guten Luft ganz vortrefflich geeignet. Wenn die Dertlich= feit ihr Gedeihen voraussehen läßt, werden sie überhaupt zu den prächtigften Erscheinungen unserer Hausparadiese gablen und als Charaktergeftalten unferer Flora mit bestem Erfolg zu verwenden sein. mergrüner Schmuck wirkt nicht nur im Sommer in Berbindung mit Blättergrün ober Laubholzpflanzen, fondern beinahe noch mehr im Winter belebend auf Gemuth und Auge, und ihr Geruch ift nicht nur ftarfend für die Nerven, sondern auch äußerst gesund für die Lungen.

Daß es noch eine große Menge anderer Species giebt, die nicht weniger vorzüglich sind, braucht kaum gesagt zu werden. Die Auswahl derselben ist eine reiche, und nur für einzelne licht- und luftlose Käume vielleicht sogar eine beschränkte. Allein — unsere Absicht ist es immer nur, die Wichtigkeit unserer Gärten in den Großstädten nahe zu legen, aber durchaus nicht hier eine Anleitung über Gartenkunst zu geben, und

deshalb muß es bei den obigen Andeutungen sein Bewenden behalten, die wir nur anführten, um zu zeigen, wie leicht man das Eine oder das An-

bere, das Zweckmäßige sowohl wie das Schöne erreichen fann.

Durchweg neue Gedanken haben wir damit heut' nicht entwickelt, allein im Allgemeinen werden sie immer noch unbekannt sein, und wahrscheinlich auch noch längere Zeit neu bleiben. Man sollte aber denken, daß eine solche Fülle von Nüglichem und Schönem hinreichen müßte, um unsere kleinen Paradiese mit etwas mehr Achtung anzublicken, als es bisher üblich zu sein pflegte. Wir wollen damit zwar nicht sagen, daß wir dieselben nicht auch schon früher gern hatten, sondern nur behaupten, daß wir sie mit wenig Ausnahmen doch nur sehr als Bagatelle behandelten, die uns auch nicht sehr an das Herz gewachsen waren, wenn sie uns in Verlust geriethen, oder für irgend eine eingebildete Nothwendigkeit hins

gegeben werden sollten.

In jedem Falle aber darf man — wie wir zum Schluß noch einsmal recapituliren wollen — ihre Vedeutung nicht unterschätzen. In den Großstädten ganz besonders gehören alle Gärten — große und kleine — zu den dankbarsten Schöpfungen, die es nur geben kann. Gerade aber die kleinen werden hochwichtig durch ihre Menge und weil sie als Vorstäume unserer Gemächer und als zeitweiliger Ausenthaltsort am Tage auch mehr genossen werden, erreichen sie häusig für uns einen höhern Werth, als die größeren Anlagen. Die letzteren liegen uns in vielen Fälsen zu entsernt, um allemal aufgesucht werden zu können, was gewöhnlich mit Zeitopfern oder Anstrengungen verbunden ist, die Hausgärten können wir aber genießen, wenn wir die Thüren und Fenster öffnen und zur Noth — auch wenn wir als Patient auf dem Bett liegen oder im Kransfenstuhl sitzen, und im letzteren Falle wird der Genuß ein zehnsacher sein. Beschäftigen wir daher möglichst viel Gärtner, die uns Paradiese

Beschäftigen wir daher möglichst viel Gärtner, die uns Paradiese aufbauen, damit wir weniger der Aerzte bedürfen, und gehen wir hinaus in unsere Elhsien, um nicht in die Apotheken und Hospitäler wandern zu müssen. Die letzteren koken uns Geld und verabreichen uns schauerliche Mixturen; die ersteren haben wir umsonst und sie ersteuen das Herz. Wir haben die Wahl zwischen Schmerzen und Ergötzungen; für was wir uns entscheiden sollen, ist selten so wenig ungewiß gewesen. Pflanzen wir Blumen und sorgen wir bei Zeiten für unsere Lungen, damit uns der Doctor nicht neue einzusetzen braucht. Produciren wir gute und gesunde Lust, die flüssiges dünnes Blut erzeugt, denn rothes Blut und fröhlicher Sinn sind untrennbar eine Ursache und Wirkung — Licht und Farbe; denn das ist unter den vorzüglichen Eigenschaften der Pfleglinge unserer Gärten die vorzüglichste, daß sie zu ihrem Gedeihen meist Das nöthig haben, was unser Leben zerstört. Was sie einathmen, ist für uns Gift, was sie ausathmen — ist Lebensgeist.

In vielen Gegenden pflanzt man Bäume und Gebüsche zum Schuk gegen Feuersgesahr um die Wohnungen. Das hat etwas für sich. Es giebt taum ein besseres Schukmittel gegen dieses Clement. Aber — Bäume, Gesträuche und Blumen schüken auch noch gegen andere Dinge, als gegen die Flamme, — sie schüken auch gegen die Cholera und andere

Epidemien.

Wenn wir also Freude am Leben haben wollen und alt zu werden wünschen, dann giebt es keine Regel, die — wenn sie befolgt wird — sicherer zum Ziele führte, als die: Erst sieh', was du athmest, und dann

was du genießt!

Wenn wir das gewissenhaft beherzigen, werden wir älter werden, und selbst im Alter noch jung bleiben. Wir leben zu wenig — zu kurze Zeit — zu schnell, und sind im jugendlichen Alter von kaum fünfzig Sommern schon Greise. Das ist so jämmerlich, wie möglich — zum Weinen wehmuthsvoll! — Woher kommt das? — Sehr einfach! — Wir haben uns von der Natur losgesagt und uns von derselben emancipiren wollen, darum hat auch diese mit ihren ursprünglichen Traditionen gebrochen. Kehren wir daher zur Natur zurück und bauen wir ihr Tempel und Altäre in unseren Städten oder Gärten, dann wird sie uns auch nach und nach zurückgeben, was unsere Leichtfertigkeit verscherzt hatte: — ein doppelt so langes Leben! —

Blumistische Neuheiten für das Jahr 1884.

Die blumistischen Neuheiten, von denen von verschiedenen Samenshandlungen Samen offerirt werden und bezogen werden können, sind wiederum auch in diesem Jahre sehr zahlreich, was von denselben wirkslich beizubehalten und fortkultivirt zu werden verdient, wird sich erst nach und nach herausstellen, vorläufig wollen wir nur die Namen einiger dieser Neuheiten hier bemerken, unter denen solche eben von den Samenshandlungen angepriesen werden.

Die Herren Haage und Schmidt in Erfurt waren die ersten, welche uns Samen von ganz vorzüglich schönen Neuheiten offerirten, auf welche

wir weiter unten dieses Heftes zurückkommen.

Herr Martin Grashoff, Samen-Kultivateur en gros, in Quedlinburg öfferirt gleichfalls Samen von einer Anzahl selbstgezüchteter blumistischer Neuheiten, von diesen sind zu bemerken:

Aster, Victoria-Nadel, leuchtend purpur (Grashoff) brillante

Farbe.

Gaillardia picta-fistulosa fl. plen. Grashoff. Mit dicht ge-füllten fugelförmigen Blumen.

Cheiranthus Cheiri. Einfacher Zwergbuschlad (Grash.), groß-

blumig, feuerroth, gelb geflammt.

Delphinium Ajacis hyacinthistorum fl. pl. (Grash.), rosa mit weißen Streifen, schöne neue Farbe.

Mimulus cupreus nanus grandiflorus (Grash.) Bon unüber=

treffender Schönheit.

Mimulus hybridus tigrinus nanus grandiflorus (Grash.). Eine Prachthybride 1. Ranges, Blumen sehr groß mit leuchtend gelber Grundsfarbe; zur Topfkultur sehr geeignet.

Mimulus cupreus nanus grandiflorus (Grash.) Auch im vorigen Jahre hat Herr Grashoff eine Anzahl herrlich schöner MimulusBarietäten gezogen, die sich seinen Züchtungen ber Jahre vorher würdig

anschließen.

Mimulus hybridus tigrinus nanus grandiflorus. Von gleicher Schönheit wie M. nanus grandifl. duplex in den herrlichsten Farben, für Topfkultur wie für Freiland zu empfehlen.

Myosotis alpestris nana argentea (Grsh.) Niedliche filber=

graue Zwergvarietät.

Phlox Drummondii na compacta Wilhelm I. (Grash.) und noch mehrere andere neue Barietäten von unübertroffener Schönheit wersten empfohlen.

Hervorragende blumiftische Renheiten.

Durch eine von den Herren Hange & Schmidt, Samen-Kulturen, Kunft- und Handelsgärtner in Ersurt versandte Offerte von Neuheiten wurden wir auf einige neue Pflanzen von blumistischem Werthe ausmerks sam gemacht, von denen die genannte Firma jetz zum ersten Mal Samen offerirt. Wir machen die geehrten Leser der Handurg. Gartenztg. nachstehend auf diese sehr empsehlenswerthen Pflanzen ausmerksam, von denen Samen von den Herren Haage u. Schmidt in Ersurt jetzt bezogen werden fönnen.

Es sind besonders folgende Pflanzen:

Aquilegia Jaeschaui. Ist eine prachtvolle großblumige Hibride der A. Skinneri und A. chrysantha. — Die leuchtend gelben Blumen bilden einen schönen Contrast mit den bekannten Barietäten mit carminsarbenen Blumen mit gleichsarbigem Sporn. Diese Barietät der so herrlichen in den Gärten ziemlich selten gewordenen Aquilegia Skinneri bleibt aus Samen gezogen, stets constant.

Aquilegia Skinneri fl. plen. Eine neue gefüllt blühende Barietät der schönen A. Skinneri Hook, aus den öftlichen Theilen Nord-

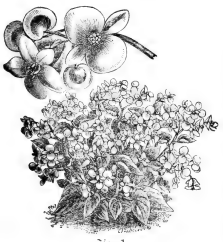


Fig. 1.

amerikas. Die Urspecies wurde daselbst von Herrn Stinner entbeckt und Samen davon aus Guatemala an den Garten der Gartenbaus Gesellschaft zu London gesandt. Die A. Skineri ist von allen bekannten Arten, die am südlichsten vorkommende Art. Sie ist eine der schönsten und effektvollsten Arten und sollte noch vielsmehr in den Gärten kultivirt werden, als es geschieht.

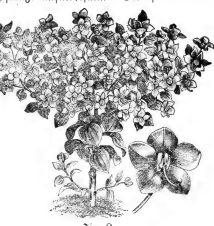
Begonia florida incomparabilis, Fig. 1, auch Köni = gin der Teppichbeete ge= nannt. Diese liebliche Begonie ist entstanden durch eine Kreuzung der B. semperslorens rosea mit B. Schmidti, sie besitzt die guten Eigenschaften beider Eltern. Wegen ihres großen Blüthenreichthums während der ganzen guten Saison ist sie ohne Frage die beste Begonie für Teppichbeete, so daß sie auch mit Recht den Namen incomparabilis (unvergleichliche) erhalten hat.

Die Blumen sind reizend incarantrosa, eine Farbe, die unter den Freilandgruppenpflanzen bis jetzt noch nicht vertreten war.

Die Pflanze bleibt niedriger und gedrungener als bei B. semperflorens und entwickelt einen noch viel größeren Blütheureiche thum; sie leidet nicht im geringsten durch ungünstige Witterungseinslüsse, vielmehr die damit bepflanzten Beete bleiben während des ganzen Sommers dis Spätherbst immer schön, mag die Witterung heiß, trocken oder naßkalt sein.

Exacum affine Balf., Fig. 2. Wir machten schon früher an anderer Stelle auf diese hübsche Pflanze aufmerksam. Sie ist eine neue

2=jährige oder perennirende von Sokotova eingeführte Pflanze, Fig. 2, die nur fleine gedrun= gene Busche von 15-20 cm Sobe bildet, mit dunkelgrünen, ovalen, dreinervigen Blättern und lilafarbenen hübschen Blu= men, deren gelben Untheren den Blumen ein hübsches Aussehen Die Blumen ver= verleihen. breiten einen angenehmen Ge= ruch. Die Bflanze kann ent= weder im Warmhause oder als halbharte Annuelle im freien Lande fultivirt werden, wie z. 3. Torenia Fournieri und liefert sie, wenn im Herbste



Nia. 2

die Samen gesäet werden einen sehr reichen beständigen, Blumenflor vom März dis November; werden die Samen im Frühjahr gesäet, so gelangen die Pflanzen im Spätsommer zur Blüthe und blühen den ganzen Winter hindurch. In Folge dieser vorzüglichen Eigenschaften ist die Pflanze eine werthvolle Acquisition zu den winterblühenden, decorativen Pflanzen. Sine sehr empfehlenswerthe Neuheit, die in jedem Garten einen Platz verstient. Sehr zu empfehlen.

Petunia hybrida maxima fl. plen. "Brillantrosa". Diese Barietät hat die leuchtenhsten und auffallendsten gefärbten Blumen, versbunden mit einem compacten Buchse, so daß sie eine schätzbare Bereichesrung für jede Sammlung von diesen so schönen Pflanzen ist. Aus Samen gezogen, bleibt sie ganz constant.

Petunia hybrida maxima fl. pl brillantrosa mit weiss. Von gleich schöner Färbung wie die vorige Sorte, nur daß die Blumen



fig. 3.

noch weiß gestreift und gesleckt sind, ähnlich wie bei der bekannten Pet. hybr. Inimitable.

Rheum Collinianum Baillon. Fig. 3. Eine neue schöne desforative Rhabarberart, zu der Gruppe des Rheum officinale gehörend. Die Pflanze ist von frästigem Buchse, deren Blätter sind aber etwas tieser geschlitt, als bei Rh. Collinianum. Die Blüthen sind jedoch von röthslicher Färbung, während die von Rh. officinale mehr weißlich sind und viel später als die der anderen Art erschienen.

Rheum Collinianum ist eine wirklich schöne becorative Staude für das freie Land.

Statice Suworowi Rgl. (Fig. 4, s. umstehend). Unter den vielen einjährigen Neuheiten, welche in der nächsten Saison in Samen in den Handel kommen, nimmt die genannte Statice ohne Zweisel die erste Stelle ein. Im Habitus steht sie der Statice spicata nahe, wird jedoch nicht so hoch als jene. Die reich mit hellrosa Blüthen besetzen Rispen, deren Farbe in carmoisin übergehen, erscheinen nach und nach in Zahl von 10—15 an jeder Pflanze in einer Länge von 30—45 cm und 10—20 cm Breite. Die wellenförmigen, meergrünen, verhältnißmäßig kleinen Blätter liegen slack am Boden und sind durch die zahlreichen Blüthenrispen sast verdeckt. Die Blätter sind etwa 12 cm lang und 5 cm breit. Zede Pflanze steht länger als 2 Monate in Blüthe und wenn der Same in einer gewissen Keihensolge vom Februar die April ausgesäet wird, so kann man sast während des ganzen Sommers einen beständigen Blüthenslor an dieser Pflanze haben.

Ein ganzes Beet mit dieser Statice bepflanzt, gewährt, wenn die Pflanzen in Blüthe stehen, einen unbeschreiblich prächtigen Anblick. Das ganze Beet bildet alsdann eine einzige Masse blendend karmoisinrother Blumen.

Die Statice Suworowi, die von uns schon früher in der Gartenztg. besprochen und empfohlen worden ist, ist eine Neuheit ersten Ranges und ohne Zweisel eine der schönsten, welche während der letzten 10 Jahre in den Handel gekommen sind und sind von derselben, wie auch von den übrigen vorstehend angeführten Pflanzen gute, keimfähige Samen von der Firma Haage u. Schmidt in Ersurt, der wir auch die Cliches zu den oben besprochenen 4 neuen Pflanzen zu danken haben, zu beziehen. --

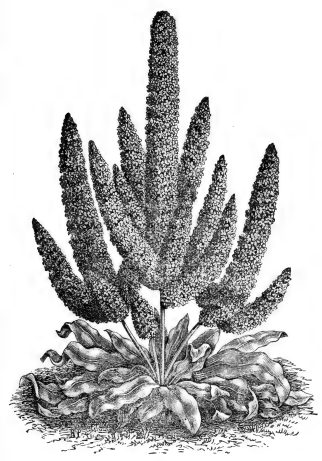


Fig. 4.

Gartenbau-Bereine.

Im Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend fand am Montag, den 3. November v. J., Abends, die 12. monatliche Bersammlung statt. — Nach Erledigung verschiedener geschäftlicher Mittheisungen, von denen besonders hervorzuheben ist, daß dem Berein testamenstarisch seitens des Herrn J. M. L. Pisenpack vier Actien à M. 250 der Ausstellungshalle vermacht sind. Der Borsitzende knüpfte an die Erwähnung dieses Geschenkes die Hospfnung, daß jene Actien dem Bereine bald einen reichen Ertrag bringen möchten.

Die Zahl der ausgestellten Pflanzen in dieser Bersammlung war eine recht große. So hatte Herr Obergärtner Kramer von den Pflanzenschätzen des Herrn Jenisch ausgestellt: Ein Haemanthus einnabari-

nus, eine sehr hübsche Species von Gaboon, sodann das noch seltene Cypripedium Spizerianum von Borneo, dann ein schönes Anthurium, bessen Name uns unbekannt geblieben, und zahlreiche Sorten sehr schöner Chrysanthemum, wofür Herr Kramer seitens des Preisrichter-Collegiums

2 große und 2 fleine filberne Medaillen zugestanden wurden.

Herr Obergärtner Hinrichs hatte aus der Gärtnerei des Herrn Baur in Altona ein Sortiment schöner Pelargonien ausgestellt, die mit der kleinen silbernen Medaille prämiirt wurden, während Herr Handelle gemann die bronzene Medaille für 20 Sorten abgeschnittene Chrysfanthemum erhielt. Herrn v. Milde, welcher gleichfalls Chrysanthemum (an 30 Stück) abgeschnitten, sowie ein Petasites odorata ausgestellt hatte, wurde dasür die kleine silberne Medaille zuerkannt. Endlich erhielt Herr Obergärtner Donat noch die kleine silberne Medaille für eine blühende Cattleya guttata (Brasilien) und für ein Cypripedium aus Brasilien die kleine silberne Medaille.

Ginfing der Insekten auf die Befruchtung der Blumen.

Ein Vortrag des Herrn Dr. Bolan, Director des Zoologischen Gartens, gehalten in der Monats-Versammlung des Gartenbau-Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend am 3. Nov. 1883.

"Die Blüthe einer Pflanze trägt in ihrem Innern diejenigen Theile, welche zur Erzeugung der späteren Frucht nothwendig find, nämlich den Stempel mit an der Spige befindlicher Narbe als Zeichen des weiblichen Geschlechtes, und die Staubfähen mit den Staubbeuteln als Repräsentanten des männlichen Geschlechtes. Die Befruchtung nun geht in der Weise vor sich, daß von den in den Staubbeuteln enthaltenen Körnern etliche auf die Narbe des Stempels geschafft werden und bort keimen. Jene Körner sind nämlich mit einer doppelten Haut versehen, einer verhältnißmäßig starten äußeren Haut, die an verschiedenen Stellen Löcher besitt, und einer unterhalb derfelben liegenden dunnen und weichen Haut. Diese dunne Saut beginnt zu schwellen, sobald fie mit der Feuchtigkeit der Stempelnarbe in Berührnng kommt, und aus den Löchern der äußeren Haut wächst sie in der Form von Schläuchen hervor, die durch das Innere des Stempels oder Griffels sich in den am untern Ende desselben befindlichen Samenstock erstrecken und dort die Frucht bilden. bemerken ist jeboch, daß die Blüthen einer Pflanze je nachdem sie Stempel und Staubfäden besitzen, beiderlei Geschlechtes sind, es giebt aber auch Pflanzen, die Blüthen nur männlichen neben Blüthen nur weiblichen Geschlechts tragen, und es giebt endlich auch Pfianzen, die ausschließlich männliche oder weibliche Blüthen besitzen. Der Befruchtungsproces wird auf verschiedene Weise vollzogen. Sind in einer und derselben Blüthe Stempel und Staubfäben vorhanden und erfolgt in foldem Falle bie Befruchtung des Stempels durch den Staub der neben ihm stehenden Staubfäden, so redet man von einer Eigenbefruchtung, wird aber der Staub der einen auf den Stempel der anderen Blüthe übertragen, so findet eine Fremdbefruchtung statt. Constatirt ist nun, daß im Falle der

Eigenbefruchtung die aus dem entstandenen Samen entstandene Pflanze bei Weitem nicht fo groß und fräftig ift, als wenn Fremdbefruchtung ftatt= gefunden hat, während dagegen bei Eigenbefruchtung wohl fleinere, aber stets gleichfarbige Blüthen erzeugt werden. Der Motor bei der Befruch= tung ift ein variirender. Entweder es ift der Wind, welcher den Staub auf den Stempel hinaufweht und dort lagert, oder es sind Bögel, resp. Insecten, welches dieses Amt versehen. Bon den Bogeln sind nur in Südamerika die Colibris und die Papagaien in der erwähnten Art, und zwar felbstverständlich unbewußt, thätig, die Zahl der Insecten jedoch, welche die Befruchtung der Blüthen vollziehen, ist eine überaus große. Um einfachsten geschieht naturgemäß die Befruchtung dort, wo der Wind die bewegende Kraft ist, man redet in solchem Falle von windblüthigen Pflanzen und zu folden Windblüthlern gehören unfere fammtlichen Nadelhölzer, sowie alle Getreidearten. Soll das Insect die Befruchtung vollzichen, so ist es nöthig, daß die Natur gewisse Vorbedingungen schafft, um dem Thiere seine Arbeit nicht allein zu erleichtern, sondern überhaupt möglich zu machen, und zu diesen Borbedingungen gehört zunächst, daß die Blüthe dem Infect durch Farbe oder Duft, sowie durch Größe kenntlich gemacht wird. Da die Windblüthler einer Befruchtung durch Insecten nicht bedürfen, so ist es auch nicht nöthig, daß ihre Bluthen sich durch Farbenpracht, Größe ober Duft auszeichnen, was denn ja bekanntlich auch nicht der Fall ist. Wenn aber das Insect in Thätigkeit tritt, so entsteht die Frage, ob das Thierchen bei seiner diesbezüglichen Beschäftigung nicht hintereinander zu Pflanzen verschiedener Art fliegt und somit eine Kreuzung unter den Blüthen bewirft. Bei Beantwortung diefer Frage muß nun zugegeben werden, daß die Insecten sich auf ihrem Wege nicht verfolgen laffen, daß jedoch eins diefer Thierchen genau beobachtet ift und daß eine Schluffolgerung von diesem Thierchen, die Biene, voraussichtlich zu der Erkenntniß des wirklichen Borganges führt. Die junge Biene, welche, nachdem sie 14 Tage ihre Puppe verlassen hat, zuerst in's Freie fliegt, tappt beim Nahrungs- resp. Honigsammeln unsicher umber; sie wendet sich schließlich einer bestimmten Bluthe zu, aus der sie den Honig holt, und wird nun bei ihrer ferneren Thätigfeit stets derselben Blüthe treu Beweis für diese Thatsache ift der Umstand, daß die jum Stock zurudfehrende Biene an den Härchen ihrer hinteren Beine ausschließlich Blumenftaub von einer Farbe trägt, niemals aber gelben und bräunlichen oder violetten Blüthenstaub neben einander. Die Natur hat auch dafür gesorgt, daß die Insetten durch den Umstand, daß fie in den Bluthen den ihnen zusagenden Nahrungsftoff, d. h. den Blüthenftaub selbst, oder den Blüthensaft und den Honig finden, dazu veranlaßt werden, die Blume hineinzukriechen. Dabei aber streifen sie mit den Härchen ihres Hinterförpers den Staub von den Blüthenfaden ab und übertragen ihn auf andere Bluthen oder vielmehr auf den Stempel folder Blumen, in die sie später hineinschlüpfen. Die in dieser Beise thätigen Insecten sind von der Natur auch mit den zu ihrem Beginnen nöthigen Erforderniffen versehen, indem ihnen ruffelartige Saugwerkzeuge verliehen find, die lang genug find, um ihnen ein Sinabgelangen auf den Blüthenboden und ein Auffangen des dort befindlichen Honigs zu ermöglichen. In der gleichen Beife

wie die Natur durch Farbe, Duft und Honig der Blüthen dafür geforgt hat, daß die Insecten auf die Blüthen aufmertsam gemacht und veranlaßt werden, in dieselben hinabzufteigen, in der gleichen Weise ist auch dafür gesorgt, daß die Blüthen die für das Einschlüpfen der Thiere erforder= lichen Vorbedingnisse besitzen. — Der Redner erläutert nunmehr durch eine große Bahl von Beispielen und unter Vorzeigung reichhaltigen Unschauungsmaterials (Abbildungen) die Art und Beise der Befruchtungen bei den verschiedensten Pflanzenblüthen, ein Eingehen auf diesen Theil des Bortrages muffen wir uns aber versagen, da die Erläuterung ohne jenes Anschauungsmaterial unverständlich bleiben müßte. Erwähnen wollen wir nur noch der Befruchtung der sogenannten bimorphen und trimorphen Pflanzen. Bimorphe Pflanzen find folde, bei benen in etlichen Bluthen ber Stempel lang, die Staubfäden aber furz sind, die jedoch gleichfalls Blüthen mit furzem Stempel und langen Staubfäden besitzen. Findet bei solchen bimorphen Pflanzen eine Befruchtung des langen Stempels mit dem Staub der kurzen Fäden statt, so spricht Darwin von einer illegitimen Befruchtung, während dieser Forscher nur dann eine legitime Befruchtung anerkennt, wenn biefelbe zwifchen Staubfaben und Stempel von gleicher Länge sich vollzogen hat. Bei den trimorphen Pflanzen sind zwei Baar Staubfaden von verschiedener Lange und ein Stempel vorhanden, der entweder die längeren Staubfäden noch überragt, oder aber selbst hinter den fürzeren Staubfäden an Ausdehnung zurückbleibt."

(H. E. Nr. 335.)

Landwirthschaftliches.

Aus dem Kreise Pinneberg (Holstein) wird unter dem 10. Dezember v. J. geschrieben: Mit wenigen Unterbrechungen von Frost und Schneeweben, beherrschte eine milde Witterung den ganzen Berbst. Bis zu Ende des November hatte dieselbe einen überwiegend frühlingsartigen Charac-ter; nur hin und wieder wechselte die warme Temperatur mit leichten Nachtfrösten, so daß die Bäume und Sträucher auffallend spät ihre Belaubung festhielten und man namentlich in Garten Begetationserscheinun= gen begegnete, die in fo später Sahreszeit selten sichtbar werden; noch heute stehen auf geschützten Blumenbeeten Reseda und Stiefmütterchen in Die warme Witterung hat übrigens auch ihre Schattenseiten; die schon im October mit Winterdeckung versehenen Kartoffel- und Steckrübenmieten fangen an zu faulen und muffen von Neuem eingewintert Erfreulich ist dagegen die Wahrnehmung, daß die jungen Wintersaaten sich überall fräftig bestocken und entwickeln, selbst die auf Rartoffel- und Rübenschlägen erft Mitte November bestellten Saaten find schon gelaufen und fonnen dem Winter Stand halten. Für die Winter= fütterung ist die warme Witterung von unschätzbarem Nuten gewesen, weil alles Krautwerf und der Aderspürgel vollständig verwerthet werden fonnten, was eine bedeutende Ersparnig an Ben geftattete. - Die Steckrüben sind durchweg klein geblieben, aber sie sind vorzüglich an Geschmack und fehr zuckerhaltig; eine bevorzugte Ausnahme in der Steckrübenernte macht der Hof Friedrichshude bei Blankenese mit regelmäßig und schön

geformten Küben und einem Gewicht bis zu 15 Pfund das Exemplar.
— Die Speisekartoffel ist überall reichlich gewachsen, deshalb behält dieselbe fortgesetzt den sehr niedrigen Preis von durchschnittlich 3 M. 50 Pf. aus dem Hause. Die Getreideernte ist auch verhältnißmäßig günstiger ausgefallen als die vorläufige Schätzung im Juli gestattete.

Neue Barietäten der Azalea mollis.

Den meisten Blumen- und Pflanzenfreunden sind die in der neuessten Zeit in den Handel gekommenen neuen Barietäten der japanischen Azalee bekannt und es ist über dieselben in den Gartenzeitungen, auch in der "Hamburger" so oft und aussührlich berichtet und auf diese Pflanzen aufmerksam gemacht worden, daß wir wohl nicht nöthig haben, nochmals auf dieselben hier näher einzugehen. So viel hat sich jetzt jedoch bei diesen Pflanzen gezeigt, daß keine andere harte Blüthenstrauchart mit ihren Barietäten in ihrem Blüthenzustande von größerer Schönheit und Wirkung ist und eine größere Zierde und Schmuck der Gärten bilsbet, als diese Azaleen mit ihren herrlich gefärbten Blumen.

Erst vom Jahre 1830 ging mit Einführung der aus Nordamerika und Kleinasien stammenden Uzaleenart eine bedeutende Verbesserung und Verschönerung vor, in England sowohl auch wie in Belgien war man bemüht schönere und bessere Varietäten zu erzeugen als die direkt vom Vaterlande bezogene, was auch von mehreren Gärtnern in großem Maße

gelungen ift.

Biele von dieser Zeit an in Gärten gezüchteten Varietäten haben wir ganz besonders Herrn Michael Waterer zu Knapp Hill, London, zu danken, einem Onkel des rühmlichst bekannten Berrn Anthony Waterer ju Rnapp Hill, der gleichfalls viele schöne Barietäten gezogen hat. vielen Jahren bis zur neuesten Zeit war Herr A. Waterer aber ganz besonders bemüht gewesen diese Azaleen immer mehr durch Erziehung neuer Barietäten zn verbeffern, dabei war er auch bemubt, deren Laub= blätter zu verbessern und strebte barnach Barietäten zu erziehen, die Jahreszeit zur Entfal= ihre Laubblätter zu einer etwas späteren tung brachten als die bis dahin bekannten Barietäten, bei denen sich die Blätter erst bildeten, wenn die Blumen an der Bflanze meist verblüht waren. Herr Waterer hoffte es zu erreichen, daß Blumen und Blätter fast zu gleicher Zeit erscheinen, was ihm theils auch bereits gelungen ist durch Befruchtung der californischen Species Azalea occidentalis, einer Art mit großen weißen Blumen. Die Resultate, Die Waterer während einer Zeit von 6 Jahren erzielt hat, sind in der That ganz erstaunend. Größe, Qualität, wie Farbe der Blumen laffen nichts zu wünschen übrig und viele der von ihm gezüchteten neuesten Barietäten treiben gleichzeitig mit ihren Blumen auch die Laubblätter hervor, wäh= rend die meisten älteren Sorten erst ihre Blätter treiben, wenn die Blumen beinahe abgeblüht haben.

Bei den neu gezüchteten Waterer'schen Barietäten sind alle Farben vertreten, als: Gelb in allen Schattirungen, ebenso Orange, blaßrosa,

kupferfarben, weiß 2c. und die Blumen sind nicht nur einsach und schön geformt, sondern in neuester Zeit hat man in England auch Sorten mit prächtig schön gefüllten Blumen gezogen, die in kurzer Zeit wohl ihren Weg in die Gärten aller Länder sinden werden.

Zu den schönsten bis jetzt von Waterer gezüchteten Sorten gehören die nachbenannten. Sie sind im 12. Hefte des Flor. u. Pomolog. 1883

abgebildet.

A. C. S. Sargent. Eine schöne gelbblühende Varietät; gleich schön sind A. Henrietta Sargent, rosafarbig und A. Henrietta Sargent rubra plena, dunkelrosa, vorzüglich gut, stark gefüllt. Sie ist eine vorzüglich schöne Sorte, besonders geeignet zum Frühtreiben und die Blumen lassen sich auch ganz besonders gut für Bouquets, Kränze ze. verwerthen. Noch andere zum Frühtreiben sich eignende und zu empfehlende Sorten sind

alba plena, weiß gefüllt narcissiflora mit gelbgefüllten Blumen.

Die Azalea mollis Bl. oder A. japonica A. Gr. ist in China und Japan zu Hause; sie blüht im ersten Frühjahr. Diese schöne und wie es scheint, an Größe die übrigen Freiland-Azaleen übertreffende Art, hat wegen der Größe und Zahl der Blumen viel Aehnlichkeit mit den indischen Azaleenblumen, welche den Uebergang zu den ächten Alpenrosen machen. Mehr noch schließt sich Azalea sinensis wegen ihrer schönen gelben Blumen der A. pontica an, welche jedoch schon frühzeitig ihre Laubblätter verliert, auch sind diese in der Regel viel größer als die der meisten Freiland-Azaleen.

Literatur.

Die Kunst bes Bouquet- und Kranz-Bindens praktisch und leicht faßlich dargestellt. Nebst Anleitung zum Trocknen, Bleichen und Färben der Blumen, Gräser und Moose und einem Anhange über die Herstellung von transparenten Bouquets von Dr. Ed. Brinkmeier, Hofrath und Chef des Brinkmeier'schen Palmengartens. Größ Octav, 115 Seiten. Mit 76 Abbildungen. Leipzig. Berlag von Hugo Boigt. Ladenpreis M. 1,60.

Die Kunst des Bouquet- und Kranzbindens steht in fast einer jeden großen und größeren Stadt unseres Baterlandes, wie auch in denen des Auslandes bereits auf einer sehr hohen Stuse und hat dieselbe ganz besonders in den lekten zehn Jahren einen ganz bedeutenden Aufschwung

genommen.

In Folge des sich fortwährend steigenden Bedarses ist die Bouquetund Kranzbinderei zu einer eigenen, von der Gärtnerei völlig verschies denen, ganz selbstständigen Kunst geworden, deren Ausübung schon jetzt Tausende beschäftigt und die, in ihren feinsten Productionen, namentlich für zarte Frauenhände sich eignet, so daß sie auch für junge Frauen und Mädchen eine ebenso schöne und anziehende als lohnende und den Lebenssunterhalt sichernde Erwerbsthätigkeit bietet.

In fast allen großen Städten der meisten Länder Europas entstehen neue Geschäfte, die sich mit Bouquet= und Kranzbinderei und allem, was

dahin gehört, befassen. Die Inhaber, ganz besonders aber die Inhaberinnen folder Geschäfte haben aber oft keine Kenntniß von der Behandlung und Berwendung von abgeschnittenen Blumen. Was nun aber größere ältere Ctabliffements in fo vollendeter Weise ichaffen können, vermögen auch fleinere Anfänger, denn es gehört nichts weiter bazu, als guter Wille, Geschmad und die Kenntniß der praftischen Herstellung.

Sehr richtig bemerkt der Herr Verfasser in der Vorrede: Um ein icones Bouquet, einen gefälligen Rranz u. dergl. herzustellen, ist es mit ber äfthetischen Seite bes Bindens allein nicht gethan; man muß vor allen Dingen verstehen, ein Bonquet, einen Kranz überhaupt binden zu Es ift also zunächft die praktische Seite diefer Runft in Betracht zu ziehen und gerade dieses Prattische der Bindetunft zu lehren, hofft der Verfasser durch die Herausgabe seines Buches: die Kunft des Bouquet= und Kranzbindens zu erreichen.

Es ist wohl keine Frage, daß das Buch zur Berbreitung der so leicht zu erlernenden edlen Bindekunft beitragen und auch Veranlassung geben wird, daß noch recht viele geschickte Hände darin eine lohnende Beschäftigung finden.

Der reiche Inhalt des Buches theilt sich in drei Abschnitte und zwar

I. Abschnitt: Die Bouquetbinderei-Kunst.

1) Flace oder hochgewölbte Handbouquets. Das Unter= lagebouquet. Das Binden desselben. Das Garniren berselben. Burichtung der Blumen und das Andrahten derfelben.

Arrangements der Blumen und Bergierung der Bouquets mit Blumensprache und Anleitung dazu; Handbouquets aus freier Band; Natur-

liche Manschetten der Handbouquets mit Farnenwedeln zc.

II) Pyramidenförmige Bouquets. Basenbouquets.

Allgemeine Bemerkungen:

Bouquets aus frischen oder getrockneten Blumen, Gräser-Bouquets. Febergrasbouquets aus weißer Stipa pennata, Bouquets aus gefärbtem Federgras, Ziergräserbouquets, Russische Feder-Boug., englische Queenboug, hollandische Gräserboug., italienische Gräserboug., Ernte-Boug., Jubilaumsboug., Victoriaboug., Makartbouquets, Feldboug. mit frischen und mit fünstlichen Blumen.

III. Andere Arten von Bouquets und Bouquets zu be-

stimmten Zweden:

Braut- und Brautjungfern = Boug., Straußbouquets, Fächerboug., Sargdecorationsboug., Fruchtboug., Cotillonbug., Ampelboug. von Gräfern und von Blumen.

Bouquets zur Füllung von Körben, Füllhörnern, Blumenständern,

Jardinieren 2c.

Blumenkissen mit Bouquet 2c.

Bouquetmanschetten und Bouquetstiel-Enveloppen.

Medaillons und Broschen mit Bouquet.

II. Abschnitt.

Die Rrangbindekunft (mit Ginschluß der Guirlanden, Kreuze, Anker, Kronen 2c.)

1) Auf Unterlagen.

Die Unterlagefränze, Geburtstagsfränze, Begräbniffranze, Wienerfranze. Toilettspiegel-Rranze, Brautfranze mit und ohne Ranken, nebft Brofchen und Boutons-Rreuze, Anter, Rronen 2c. für Begräbniffe.

Blumentränze aus freier Hand, Guirlanden. Blätterfränze aus

Eichenlaub, Lorbeerblättern zc.

Die Herstellung von Blumen, Gräfer und Laubverzierungen auf Gratulations= und Photographietarten, Briefbogen, Couverts, Stamm= buchblätter 2c.

III. Abschnitt.

Die Behandlung und Zubereitung der zu trocknenden Blumen:

I. Das Trodnen:

1) in ber Luft.

2) im Sande.

3) im feinen Sagemehl.

II. Das Schwefeln.

III. Das Beizen.

IV. Das Bleichen.

1) Das Bleichen mit Chlor.

2) Das Bleichen in der Sonne. V. Die Runft des Färbens.

1) Der Blumen und Grafer.

a. Das Färben. b. Das Bronciren.

2) Das Färben der Immortellen.

3) Das Färben der Moofe.

4) Regeln, bei welchen Farben und Pflanzen bas Abschälen nach dem Färben zu geschehen hat, und bei welchen es nicht geschehen darf.

VI. Behandlung der getrodneten Blumen und Grafer, turg vor

ihrer Berwendung.

VII. Die Aufbewahrung getrockneter und gefärbter Blumen.

Anleitung zur Anfertigung transparanter Lampen und

Lichtschirme, sowie transparanter Bouquets als Fenstervilder. Aus vorstehend gegebener Uebersicht des Inhaltes des sehr sauber und Nichts zu wünschen übrig lassenden Buches, das sich auch durch sauberen Druck und gutes Papier empfiehlt, empfehlen wir dasselbe allen sich mit der Runft des Bouquet- und Kranzbindens befaffenden Gartnern, wie Damen

Bericht über die sech fte Bersammlung des westpreußischen botanisch= zoologischen Bereins zu Dt. Eplau 1883. Dieses 127 Seiten ftarke Beft in gr. 8 enthält den Bericht über die 6. Bersammlung, welche von dem westpreußischen botanisch=zoologischen Verein am 15. Mai 1883 veran= staltet war und über die der oben erwähnte interessante und belehrende Bericht das Nähere mittheilt.

Bon anderen hervorragenden, lesenswerthen Abhandlungen enthält dasselbe Heft: die einheimische Wirbelthier-Fauna. Bon Berrn Director

Conweng. Bon Göppert und Menge, die Flora des Bernfteins. Bericht über die botanischen Reisen im Neuftädter Kreise im Sommer 1882. Bon H. v. Klinggraeff. — Ueber die vom 22. August bis 3. Octbr. 1832 im Rreise Tuchel abgehaltene Ercursion von C. Brint aus Danzig.

Die westpreußischen insettenfressenden Bflangen. Gin Bortrag des herrn Brof. Dr. Conwent, Director des Provinzial-Mufeums. - Bericht des Lehrers Ralmuß=Elbing über die Ergebniffe feiner zum Theil in Gemeinschaft mit Herrn Apotheter Ludwig = Christburg und Hauptlehrer Straube-Elbing in den Kreisen Elbing, Stuben, Dobrungen, Br. Holland, Heilsberg und Braunsberg unternommenen botanischen Excursionen.

Botanische Notizen. Mitgetheilt von Herrn A. Treichel, Mai 1883.

Dergleichen zoologische Notizen von demfelben.

Die Kräuterweihe in Westpreußen. Gine fulturhistorische botanische Stizze. (Vortrag).

Volksthümliches aus der Pflanzenwelt, besonders für Westpreußen.

Bon A. Treichel.

Den Schluß des Heftes bilden einige Nachträge und dann noch ein Berzeichniß der Mitglieder des westpreußischen botanisch-zoologischen Bereins, der nahe an 200 Mitglieder zur Zeit zählt.

H. o. Unsere schönsten Gartenblumen. Gine Anleitung zur Anzucht, Pflege und Berwendung derfelben. Für Garten= und Blumen=

freunde von Dr. A. Delfers Hannover 1884. Philipp Cohen. Der Herr Verfasser giebt in diesem Buche alle die Erfahrungen die er sich als leidenschaftlicher Pflanzenfreund aus den einschlagenden Werten, wie im Berkehr mit Fachleuten und aus eigner Praxis erworben hat. Als langiähriger Schriftführer des Gartenbau-Bereins zu Hannover hat er unermüdet gestrebt, daß an den Vereinsabenden ein reger Austausch der gemachten Erfahrungen ftattfand und verschiedene Unsichten über Rulturen laut wurden, dann besuchte er die Gartner in ihren Werkstätten und lernte dort ob oder wie Praxis mit der Theorie überein stimmte. Kurz, Dr. Delfers war der rechte Mann zur Herausgabe obigen Buches und ich freue mich nach genauer Durchficht besselben sagen zu können, daß er seinen Bunfch, möglichst Bielen eine folche oder doch ahnliche Freude gu verschaffen, wie ihm in dem Umgang mit den Kindern Floras geworden, wenigstens fo weit gelungen ift, daß jeder Laie im Stande ift, nach der dort gegebenen flaren, leicht faglichen Darstellung seine Bartchen selbst anzulegen, zu unterhalten und mit den nöthigen Pflanzen zu ver= 128 Abbildungen tragen noch viel zum richtigen Verständniß Auf das Selbsthandanlegen legt Delfers besonders und mit Recht den größten Werth. Wenn er in seinem Enthusiasmus auch wohl zu weit geht, daß er behauptet, die Gesundheit wurde vom Arbeiten im Gar= ten so gestärft, daß Medicamente und Bader überflüssig wurden. Boll= fommen stimmen wir ihm bei, "doch der, welcher sich selbst nicht den nothwendigen Arbeiten unterzieht, auch nicht den zehnten Theil" der Freude an dem erzielten Erfolge haben wird. Als gediegener Badagoge verfährt Dr. Delfers gründlich. In einer Einleitung giebt er im 19. § alle Gin=

zelheiten, die bei den Anlagen eines Gartens in Betracht gezogen werden müßten, um denselben für den vorher bestimmten Zweck und dem Wunsche und Geldbeutel des Gigenthümers gemäß herzustellen und zu unterhalten. Dann zählt er die im Garten nöthig werdenden Arbeiten nach den Mosnaten auf. Sehr zweckentsprechend sind in dem folgenden Capitel unsere schönsten Gartenblumen. S. 86-138 die niedrigen Pflanzen alphabetisch geordnet und deutlich beschrieben, zusammengestellt. S. 139-208 sind die höher wachsenden ebenso berücksichtigt. Her haben die Abbils

dungen den meiften Werth.

Von S. 209 bis 321 findet man Angabe, Beschreibung und Kulturverschren der Topspflanzen. Zur Freilandfultur, Zwiedel- und Knollengewächse, dann der Teppichbeet-, der Felsen- und Grottenpflanzen 20. 20. Auch der Wasserpflanzen, wie der Schling- und der Schliatirpflanzen zur Aussschnicht gedacht, wie der Ziersträucher und der Kübelpflanzen zur Aussschmückung von Freitreppen, Berandas. Das Verzeichniß der beschriebenen Pflanzen, etwa 400 an der Zahl ist dadurch bemerkenswerth, weil der Herr Verfasser der Sprachwissenschaft bei denzenigen Namen, welche meist falsch betont werden, die zu betonende Silbe durch einen Accent bezeichnet, z. B. Cyclamen, Clématis, Láthyrus etc. So ist das Wert nach Inhalt und Form — der Herr Verleger sorgte sür gutes Papier, klaren Druck, scharfe naturgetreue Abbildungen — allen Gärtnern und Blumensreunden bestens zu empsehlen.

Des Landmann's Obstbau. Nach der neuesten Methode bearbeitet von Gustaf Ahlen, Direktor der Naundorfer Gartenbauschule.

Eine kleine Brochüre von 48 Seiten in 12 Format mit 7 in den Text gedruckten Abbildungen Wittenberg i. P. 1883. Wunschmann's Ber-

lag. Preis 50 Pf.

Mit diesem Büchlein beabsichtigt der Herr Terfasser dem Landmann in der Erziehung und Pflege der Obstbäume etwas leicht Faßliches und Praktisches zur Beihilse zu geben und um recht verständlich zu sein, hat er sich bemüht die Sache durch Kürze klar und einsach darzustellen. Er hat deshalb auch die leicht verständliche Gesprächssorm eingehalten und alle Nebensächlichkeiten streng vermieden.

Bei der Anpflanzung und dem Verjüngen hat der Verfasser mehrere neuere, praktische Andeutungen gegeben und da der Verfasser gleichsam mit den Arbeiten des Landmannes vertraut ist, so hat er bei jeder Gelegen-

heit auch seinen Zeitverhältnissen Rechnung getragen.

Das Büchlein bespricht im 1. Theile die Erziehungen der Obst-

- 1. Gespräch des Gärtners Held mit den Landwirthen Müller und Lange über die Wilblinge und die Erziehung der Obstbäume.
 - II. Theil. Die Anpflanzung und die Pflege der Obstbäume.
- 2. Gespräch. Ueber die Bearbeitung des Bodens und das Anpflanzen der Bäume.
- 3. Gespräch. Ueber die Pflege der Bäume in den ersten Jahren nach der Pflanzung bis zur vollen Tragbarkeit.

4. Gefpräch. Ueber ältere Bäume, welche im Rudgehen begriffen find.

5. Gespräch. Ueber die Unfruchtbarkeit der Obstbäume und die Feinde derselben.

6. Gespräch. Ueber die wichtigsten Düngemittel und die Lebensbestingungen der Pflanzenwelt nehst einer Auswahl werthvoller Obst-Sorten.

Bei fleißigem Studium dürfte das Werkchen seinen wohlgemeinten Zweck nicht versehlen und wünschen wir, daß dies der Fall sein möge.

Seuilleton.

Der taufendjahrige Rofenstock in Sildesheim. Wer Silbesheim besucht, heißt es in den Hamb. Nachr. vom 21. Dezbr. 1883, dessen Schritte lenken sich zuerst nach dem Dome und seinen Kunstschätzen. Um Chor des Domes sehen wir den "tausendjährigen Rosenstod" sich emporranken. Dieser Rosenstock ist ein altes Wahrzeichen von Hildesheim. Wer in Hildesheim gewesen ist, weiß auch von ihm zu erzählen. Es ist bekannt, wie die Sage den Rosenstock mit der Erbauung des Domes in Berbindung sett. Ludwig der Fromme — so heißt es, habe sich auf der Jagd eine Meffe lefen laffen, der Caplan habe aber das mit Reliquien angefüllte beilige Gefäß mitzunehmen vergeffen, um dem Raifer schnell zu folgen. Um andern Tage fand er es an einem wilden Rosen= strauche, aber so befestigt, daß er es nicht mitnehmen konnte. Raifer sich von diesem Wunder überzeugte, befahl er an dieser Stelle eine Capelle zu bauen und den Altar dahin zu bauen, wo der Rosenstock ftand. So lautet die Sage und der jegige noch am hohen Chor befindliche Rosenstock soll noch jener Kaiser Ludwig's des Frommen sein. ner wird behauptet, daß die Brande des Domes in den Jahren 1813 und 1846 an dem Rosenstock, ohne ihn zu schädigen, vorbeigegangen seien. Aber die gleichzeitigen Schriftsteller wiffen davon nichts zu erzählen.

Trotz alledem kann der Rosenstock immer noch auf ein sehr hohes Alter zurücklicken. Im 13. Jahrhundert ist seine Existenz urkundlich bezeugt, und es möchte in ganz Deutschland wohl schwerlich einen zweiten geben, der ein gleich hohes Alter mit Recht in Anspruch nehmen könnte. Daß man in Hildesheim mit gerechtfertigtem Stolze auf diesen Rosenstock hindlickt, ist natürlich. Als vor Kurzem sich an ihm Spuren der Entkräftung zeigten, war man daher nicht wenig besorzt, um sein serneres Blühen. Sine Commission aus geistlichen und weltlichen Mitgliedern bestehend, untersuchten den altehrwürdigen Rosenstock und zog als Sachverständigen den königl. Garteninspector Wendland aus Herrenhausen zu Rathe. Sein sachgemäßes Urtheil ging dahin, daß an ein Absterben nicht zu denken sei, daß aber seinen Wurzeln mehr Feuchtigkeit zugeführt werden müsse. Die weitere Untersuchung durch den Fachkundigen ergaben, daß noch zwei 9 Fuß lange gesunde Wurzeln vollständig vorhanden sind.

So barf man benn hoffen, daß der Rosenstock wirklich bas Alter erreischen wird, daß ihm die Sage jett schon beilegt.

Wie S. 335 im 1882. Jahrg. der Hamburger Garten- und Blusmenzeitung mitgetheilt wurde, blühte der Genannte Rosenstock im Jahre 1882 in einer Pracht und Fülle, wie seit lange nicht, auch entwickelten fich die seit einigen Jahren angesetzten jungen Triebe auf das Prächtigfte, fo daß die damals gehegte große Beforgniß eines Gingehens des berühmten Rosenstocks nunmehr völlig gehoben sind. — Nachträglich wird über ben berühmten Rosenstock am Dom zu Hilbesheim bem "Hannov. Cour." weiter gemeldet: Nachdem durch den hiefigen Runftgartner Berrn Sport der Wurzelstock des an der Apsis unseres Domes befindlichen berühmten tausendiährigen Rosenstockes blosgelegt worden ist, fand am 19. Dezember v. J. wieder eine Besichtigung desselben statt, zu welcher Herr Hofgarteninspector Wendland aus dem Berggarten zu Berrenhausen erschienen war. Als ein wahres Wunder muß es erscheinen, daß der Rosenstock hier überhaupt hat existiren können und nicht schon längst eingegangen war. Der mächtige knollenartige Burzelftod wächft so zu sagen aus Gemäuer heraus und ift höchstens 2 Fuß tief von Erde umgeben, während unter dieser sich nichts als Bauschutt befindet. Zu einem Ueberfluß war über den Burzelfnollen noch ein mächtiger, mindestens 6 Tuß langer Stein gelegt, der jeden Zutritt von Luft und Licht verhindern mußte und jedenfalls an bem Rranteln bes Rosenstodes die größte Schuld trägt.

Es wird demselben nunmehr auf Anordnung des Herrn Wendland die größte Pflege zu Theil werden, und ist er zunächst nach Beseitigung des Steines mit einer vorzüglichen humusreichen Erde umgeben worden, in welche Röhren gelegt sind, durch welche ab und an eine Düngung des Rosenstockes mit Ochsenblut bewirkt werden soll. Sodann soll er tüchtig zurückgeschnitten werden, und so ist bei den Sachverständigen hinreichende Hoffnung vorhanden, den weit und breit berühmten Rosenstock zu erhalten, welche Nachricht gewiß allseitig mit Freude vernommen werden wird.

Die Galanthus, Schneealöcken. Nur wenigen Gärtnern und Pflanzenliebhabern wird die Zahl der Arten und Abarten des Schnesglöcken bekannt sein, die in den Gärten kultivirt werden, noch ihren Werth als Zierpflanzen kennen. Sine Blüthenfolge derselben kann vom Ansang October dis Ende April oder Ansang Mai erzielt werden ohne Anwendung von fünstlicher Wärme oder Schutz irgend welcher Art, zur Zeit, wo Kälte alle sonstigen schönen Blumen in unseren Gärten versnichtet. Die "schöne Dirne" des Februar, wie Galanthus nivalis in einigen Gegenden unseres Vaterlandes genannt wird, ist im Spätherbste nichtblühend, wie G. octobrensis dann schon seit einigen Wochen versblüht ist und corcynensis ist in voller Schönheit. Dieser Art solgen G. recurvus, G. poculiformis, G. lutescens und der außerordentliche G. virescens. Die Grundsorm, G. nivalis und die sogenannte dopspelte Abart kommen dann. Es muß bestätigt werden, daß die genannten alle Abarten von Galanthus nivalis sind und alse im freien Lande gesbeihen.

G. Imperali folgt, dann G. Elwesii mit seinen schönen kugeligen Blüthen, wie eine weiße Fuchsie Globosa. G. Redoutei mit seinen breiten dunklen, glänzenden Blättern und fleinen Blüthen wird gefolgt von G. plicatus oder breiteste und späteste der Gattung und in Gesellschaft von G. nivalis serotinus. Außer den genannten giebt es noch mehrere distinkte Barietäten in Kultur.

Von den hier genannten Sorten blüht G. octobrensis am frühe= ften, G. plicatus ist die größte, höchste und am schönsten blühende, G. Redontei ift die kleinste und virescens die seltenste und eigenthümlichste.

Iresine formosa wird von England aus als eine neue Gruppenpflanze empfohlen, sie ift von Ires. Lindeni entstanden. Die Blätter find goldgelb, scharlachfarben geadert und fein grün bemalt, von großem Effett und bleibt die Pflanze im Freien mahrend der ganzen Saifon constant, so daß fie sich vorzüglich zur Bepflanzung von Teppichbeeten eig= net. Die Pflanze wurde von der k. Gartenbaugesellschaft in London durch Zuerkennung eines Certificats 1. Classe ausgezeichnet.

Dioon spinulosum. Bu ben seltsamsten und für den Sachtenner interessantesten Pflanzen auf der Gartenbauausstellung in Hamburg vom 26.—30. September 1883 gehörte unstreitig das Dioon spinulosum, das, wie schon mitgetheilt, von Herrn E. F. Höge in Hamburg entdeckt und von ihm mit nach Hamburg heimgebracht worden war. Es ist dieses dornige Dioon eine werthvolle Bereicherung unserer Garten. Laub ist schön glänzend grün und scheint die Pflanze verhältnißmäßig raschwüchsig zu sein.

Herr Garteninspector Perring in Berlin ist beauftragt, importirte Stämme abzugeben (Preis je nach der Größe bis 30 M.) (Gartenztg.

12. Seft 1883).

Primula chinensis fimbriata fl alb. plen. var. "Dora". Diese von Herrn Handelsgärtner J. D. Den der in Eimsbüttel-Hamburg aus Samen gezogene Primel, die schon mehrmals in der Hamburg. Gartenztg. erwähnt und besprochen worden ist, war von ihrem Erzeuger, Herrn Dender auch auf der letten Gartenbau-Ausstellung in Samburg ausgestellt, dieselbe wurde von Allen, die sie sahen, mit Freuden begrüßt. "Dora" sollte von allen Handelsgärtnern, welche sich mit der Rultur und Angucht von Pflangen fur den Binterflor oder von Schnittblumen befaffen, in Maffen angezogen werden, da die alte Primel, P. chinensis überall jett anfängt nur fleine, fümmerliche Blumen zu bringen.

Wie gesagt, haben wir genannte Primel schon mehrmals verdienter= maßen empfohlen und machen heute hier nochmals auf dieselbe aufmertfam, da Herr J. D. Dender die Pflanze jest zu bedeutend billigerem

Preise abgiebt als im vorigen Jahre.

Raphia vinifera. Samen dieser Palme sind in letter Zeit aus dem äquatorischen Afrika, woselbst die Palme weit und breit in großer Anzahl wächst, importirt worden, in der Hoffnung für dieselben eine ähnsliche Verwendung zu finden, wie die Samen des sogenannten vegetabilischen Elsenbeins, die Samen der Palme Phytelephas macrocarpa (S. Hamburg. Gartenzta.) einer brafilianischen Palmenart. Die im botani-

schen Museum in Hamburg ausgeführte Untersuchung ergab auch in der That, daß das die Hauptmasse dieser Samen bildende Endosperm (der in demselben liegende Embryo ift, wie bei den meiften Palmen, nur sehr flein), ganz ähnliche, stark entwickelte Zellen, Steinzellen enthält, wie das der Phytelephas, aber im Gegensak zu diesem vielsach von Gewebecom= plexen nicht verdickter Zellen durchsetzt wird, welche rothbraune, nur in Laugen zum Theil lösliche Inhaltsmassen führen und beim Zerschneiden oder Zerschlagen des festen Endosperm leicht in die einzelnen Zellen oder doch kleinern Zellencongregationen zerfallen. Dieselben scheinen ein auch in anderen Fällen schon beobachtetes, aber chemisch allerdings noch näher zu untersuchendes Zersetzungsprodukt darzustellen. Die Berwendbarkeit dieser Samen ist in Folge bessen wahrscheinlich eine sehr beschränkte, in feinem Falle die gleiche wie die des fog. vegetabilischen Elfenbeins, welches durchweg aus gleichartigen Steinzellen besteht; dagegen ware es nicht un= möglich die Samen zum Reimen zu bringen, wenn die gehörigen Vorsichtsmaßregeln angewendet werden; und bei der prächtigen und ausgie= bigen Laubentwickelung sämmtlicher Palmen der Gattung Raphia — die einzelnen Blätter erreichen eine Länge von 10—15 Meter - könnte aus der großen Sendung wenigstens für die Horticultur Nuten gewonnen werden.

Senecio macrophyllus. Von allen Arten der so großen Familie der Compositeen, schreibt Garden. Chron., ist das genannte Senecio unstreitig die schönste. Die Pflanze hat blaugrüne Blätter von 2—3 Fuß Länge und fast 1½ Fuß Breite; sie treibt einen starken, steisen Blüthenschaft von etwa 7 Fuß Höhe, eine pyramidensörmige Rispe goldgelber Blüthenköpfe tragend. Die Pflanze ist auch in den Gärten unter dem Namen Ligularia thyrsissora zu sinden und ist es auch wahrscheinlich,

daß sie synonym ist mit Ligularia macrophylla

Stenotaphrum oder Reineckea variegata. Unter letzterem Namen wird seit einiger Zeit eine sehr hübsche kleine harte Pflanze mit gelb und grün gestreiften Blättern kultivirt. Dieselbe wurde im Jahre 1862 aus Japan in England eingeführt. Sie ist ein immergrünes Staubengewächs mit wurzelständigen schmalen rahmgelb- und grüngestreiften Blättern. Eine sehr empfehlenswerthe Pflanze zur Verzierung von Blumentischen u. dergl. Blumenarrangements zu verwenden, sie wird deshalb auch von Gärtnern in großen Massen angezogen und verkauft. Auch als Gruppenpslanze sür kleine Beete im Freien während des Sommers ist die Pflanze sehr geeignet.

M.o. Bei der Kultur des Kohlradis schreidt Herr Fr. Burvenich in seiner vom Cercle d'Arboriculture de Belgeque gekrönten Traité alimentaire de Culture maraichere: Man pflanze die Kohlradi in 0,15 m Tiefe, 0,35 m weit von einander entsernt in Reihen. So wie sich dann der Stamm zur Kohlradi verdickt, befindet er sich von Erde und Frische umgeben. Wenn die Kohlrüben etwa die Dicke eines Apfels erreicht haben, behäufelt man sie mittelst einer Hacke sanz mit Erde. Die so ganz mit Erde bedeckten Kohlradi bleiben immer zart, selbst

wenn sie sich über die Hälfte ihrer normalen Größe verdicken.

Die Kohlrabi laffen fich selbst bis zum März aufbewahren, indem

man ihnen die Blätter abschneidet und sie in frischen Sand in Kästen

legt, oder sie einfach wie Kartoffeln oder Runkelrüben eingräbt.

Pflanzen als Vertilger von Ungeziefer. Wie befannt, giebt es eine große Anzahl von Pflanzen, welche mit Erfolg als Bertilgungsmittel von Insekten und sonstigem Ungeziefer verwandt werden können. Die landwirthschaftliche Ztg., Beilage zum Hamburg. Correspondenten Nr. 50 von 1883 giebt nachstehend eine Zusammenstellung einiger derartiger Pflanzen, die wir aus dem genannten Blatte hier folgen lassen.

Gegen Kaupenfraß an Gemüsebeeten und besonders Rohl 2c. soll ein ganz vorzügliches Mittel darin bestehen, daß man frisch gemähten Calmus, und zwar Blätter und Stengel, zerhackt und über die von den Raupen heimgesuchten Beeten ausstreut. Die Raupen sollen darnach so

fort verschwinden.

Gegen Erdflöhe empfiehlt Garteninspector Benseler Dalbergia heterophylla und Lepidium ruderale als empfehlenswerthe und äußerst wirksame Mittel. Die erstere Pflanze wird in ihrem Vaterlande, in ganz Japan, getrocknet und pulverisitt; bei uns übt die Ackerkresse oder Stinkfresse, die zweijährig und hier und da an Wegen, Zäunen, Mauern 2c. in und um Dörser vorkommt, ganz dieselbe Wirkung aus. Zum Verstreiben von Maulwürsen empfehlen die Franzosen in der neuesten Zeit das Pflanzen der Schwertlisse (Iris germanica) in gewissen Zwischenräumen; aus einem derart bepflanzten Grundstücke sollen die Maulwürse verschwinden. Für den Sommer über räth man an, im Umkreise der zu schwigen den Beete Ricinus-Pflanzen einzuseken.*) Der Maulwurf soll diese dann absolut meiden.

Gegen die Lauch = oder Zwiebelmade, welche hier und da versheerend auf Knoblauch =, Zwiebel = und Porrébeeten auftritt, soll als bestes Mittel das Aussegen der Cultur für mindestens ein Jahr auf dem bestreffenden Grundstücke und das Bestellen desselben mit Leguminosen oder

Cruciferen fein.

Das Ungezieser würde damit gewissermaßen zum Hungertode versurtheilt. Gegen Fliegen, Mücken, Motten, Nachtschwärmer soll der gewöhnliche Hollunder (Sambucus nigra L.) ein gutes Bertreibungssmittel sein. Das Andringen von Zweigen desselben wird junge oder bestonders zu schützende Pflanzen vor dem Kohlweißling und dergl. behüten und in allen Eßwaarengeschäften, in Wohns und Schlafzimmern, kann man durch Ausstele derselben sich von dieser, oft lästigen Plage besreien. (Siehe auch Hamb. Gartenztg. 1882, S. 287. Redact).

Die Vertilgung der Fahrmaus, die besonders den Obstbaumschulen oft Schaden, bringt soll am gründlichsten bewirkt werden, wenn man zerschnittene oder ausgehöhlte gelbe Burzeln (Möhren) mit Arsenikpulver einzeibt und am besten vor der ersten Brut im April und Mai in die Gänge der Maus auslegt. Doch darf die Arbeit nur mit Handschuhen geschehen, da sich die Thiere der von Menschenhand berührten Lockspeise

nicht gern nähern. -

^{*)} Im Jahrgange 1882 S. 44 der Hamburg. Gartenitg, wird Ricinus communis auch als ein portreffliches Mittel gur Bertreibung der Fliegen empsohlen. E. O-o.

Trauben aufzubewahren. Herr Salomon zu Thomery bewahrt seine weithin berühmten Trauben folgender Weise auf. Ungefähr eine Woche vor deren völligen Reise legt er sie mit ihren Reben in Gruben von 30 cm Tiese längs der Mauer, an der die Weinstöcke stehen. Die mit Schweselblüthe bepuderten Trauben werden dann sammt ihren Reben, an denen sie sich besinden, in Gruben niedergelegt mit Erde und später mit Dünger bedeckt, um Frost von ihnen abzuhalten. Die oben an der Mauer besindlichen Schutzächer schützen die Trauben vor Regen. Die nun so vor den Witterungseinstüssen geschützten und durch die Rebe im Wachsen erhaltenen Trauben conserviren sehr lange und gut. Man kann auch bei sehr trockner Witterung abgeschnittene Trauben lange frisch erhalten, wenn man sie auf Pfirsichblätter in eine Kiste legt. Man kann 3, 4 oder mehr Lagen übereinander machen, nur müssen die Lagen dann durch Pfirsichblätter von einander getrennt werden. Es scheint, als ob der geringe Gehalt von Blaufäure in den Pfirsichblättern Ursache des Conservirens der Trauben ist.

Englisches Tabakpapier zum Näuchern. In mehreren Gartenschriften ist genanntes Papier schon mehrmals empsohlen worden, dasselbe ist von dem Etablissement der Herren Froebel u. Co. in Neumünsters Zürich zu beziehen. Sin halbes Kilo 1. Qualität kostet 2 Franken.

Die Herren Froebel u. Co verwenden dieses ausgezeichnete Material ausschließlich zum Räuchern ihrer Gewächshäuser und theilen darüber mit: Der speziell für gartnerische Zwede fabricirte Stoff besteht aus großen Stüden cartonartigen Papiers, das chemisch mit Salpeter präparirt und sodann mit concentrirtem Tabaksaft vollständig durchtränkt worden ift. Auf glühende Kohlen gebracht, erzeugt eine kleine Quantität Dieses Papiers einen gleichmäßigen Rauch von solcher Dichtigkeit, wie sie beim Gebrauche von gewöhnlichem Tabak niemals erreicht werden kann. Nach unseren Erfahrungen genügt ein dreimaliges, in Zwischenräumen von je einem Tage wiederholtes, schwaches Räuchern vollständig, um grüne Blattläuse, Thrips und rothe Spinnen zu vertilgen; es ift diese Methode dem einmaligen starken Räuchern schon deshalb vorzuziehen, weil bei ihrer Befolgung die Gefahr einer Beschäbigung ber Pflanzen ausgeschloffen ift. Ein erster vorsichtiger Bersuch wird zeigen, welches Quantum jum ge-nügenden Räuchern eines gegebenen Flächenraumes nothwendig ist; die Materialersparniß ist aber beim Gebrauche des engl. Tabakpapieres eine so bedeutende, daß Niemand zur alten Methode des Räuchern mit Tabak zurückfehren wird, ber diesen neuen Stoff erprobt hat.

H.o. Ursprung des Namens Pincenectitia. Der verstorbene F. Ban der Maelen hatte eine Freycinetia erhalten. Nach Verlauf von I Jahren war die Schrift auf dem Etiquett unleserlich geworden. Aus den Resten der übriggebliebenen Buchstaben machte der Gärtner Pincenectia und später Pincenectitia. Der erlauchte Herr Freycinet ist also ein imaginairer Herr Pincenect geworden. Wir garantiren die Wahrheit dieser Mittheilung.

Nachschrift von E. Otto. Während seines Ausenthaltes in Mexico fand der leider zu früh verstorbene Galeotti, dem wir die Einführung ieler schöner neuer Pflanzen verdanken, eine Art baumartiger Lilien mit zwiebelartig angeschwollenem Stamm, die er für eine Art Freycinetia hielt. Da diese eine vorzügliche Decorationspflanze bildet, machte er eine Sendung davon nach Europa und zwar zunächst nach Belgien, wo die Pflanzen rasch vermehrt und in den Handel gebracht wurden. War der Name Freycinetia von Galeotti selbst unleserlich geschrieben oder fand irgend sonst eine Frung statt, die Pflanzen wurden unter dem Namen Pincenectia oder Pincenectitia in den Handel gebracht und sind jest Liebs

lingspflanzen vieler Pflanzenliebhaber.

Blumenzucht als Erziehungsmittel. Ueber Blumenzucht als Er= ziehungsmittel theilt die "Juftr. Wiener Gartenztg.", Heft 12, 1883, mit: Der Schulrath der Stadt Sheffield (England) hat versuchsweise zur Förderung der Blumenpflege, namentlich der Fenftergärtnerei, in den Areisen der ärmeren Bevölkerungsklaffen und zur Erwedung der Liebe für Blumen in den Herzen der Jugend 5000 Stück Topfpflanzen Schüler und Schülerinnen der Volksschulen vertheilt, zur Aneiserung aber Preise für die am besten entwickelten und gepflegten Exemplare ausgesetzt. Der Erfolg war ein unerwartet glänzender. Ueber die Hälfte der Kinber betheiligte sich mit den ihnen anvertrauten Gewächsen an der zu diesem speciellen Zwecke veranstalteten Ausstellung, die so großes Interesse bei den der Fabrifarbeiterbevölferung angehörenden Eltern erregte, daß an einem einzigen Tage 20 000 Besucher erschienen. Ueber hundert Geldpreise gelang= ten zur Vertheilung an die jugendlichen Blumenzüchter und Züchterinnen. Der Schulrath ift von den erzielten Resultaten in so hohem Grade befriedigt, daß er die häusliche Blumenzucht zunächst in fämmtlichen Mädchenschulen der Stadt einführen wird. Nachahmungswerth!

Dbftpaften, über deren Herftellung Seite 553 des vorigen Jahrg. der Hamburg. Gartenztg. ausführlich berichtet worden ist, sind nach Ungabe des "Obstgarten" S. 343 durchaus nicht so neueren Ursprungs, wie man aus den gegenwärtigen Auseinandersetzungen meinen follte. vor vielen Jahrzehnten wurde im Orient aus Aprifosen, Quitten und Datteln solche Baften hergestellt. Die hellbraune lederige Aprikosenpafte wird sogar von herumziehenden orientalischen Händlern auf den Straffen in Wien verkauft, und was die Dattelpaste betrifft, so erzählt Dr. Frank, der den großen Napoleon mahrend seines Schönbrunner Aufenthaltes im Anfange dieses Jahrhunderts ärztlich behandelte, Folgendes: Als der Kaiser nach dem Bade angekleidet war, führte er beständig die Hand aus der Tasche in den Mund, wobei er etwas kaute. Frank glaubte, es wären Diavolini, und wagte die Bemerkung, daß die aromatischen Substanzen des Kaisers Gesundheit nicht zuträglich seien. "Sie irren sich", antwortete Napoleon, "was ich kaue, ist Dattelteig (pates des dattes). Es ist sehr angenehm für den Gaumen und sehr erfrischend. Ich

habe mich in Egypten daran gewöhnt."

Auch die bekanten und in richtiger rascher, allgemeiner Verbreitung begriffenen Paradiesäpfel Pomi d'ore, Lycopersicum esculentum, wersen in Jtalien und anderen südlichen Ländern in solcher Form als Pasten zur Ausbewahrung gebracht.

Die Fettpflanzen-Sammlung des Herrn Demoulin. Die Sammlung von Fettpflanzen des verstorbenen Herrn Demoulin zu Mons (vergl. Hamburg. Gartenztg. 38, S. 236 ist von der Wittwe dem belgischen Staate zum Geschenf gemacht und wird sie in einem der neu erbauten Gewächschänser des neuen botanischen Gartens in Lüttich aufgestellt werden. Es ist die reichste Sammlung von Fettpslanzen, die in ganz Europa existirt, aber nicht nur durch Reichbaltigkeit der Arten, sondern auch durch die Schönheit und Größe vieler Arten zeichnet sie sich aus. Prachtvoll sind einige verschiedene Euphordia, Opuntia, mehrere Cereus von 1 Meter Umfang und 3—6 m Höhe, ebenso schön sind auch mehrere Echinocactus, Echinopsis und Mamillaria von mehr als 1 m im Umfange. Die seltenen noch neuen Arten bilden ein starkes Contingent. Nach dem sehr corrett abgesaßten Catalog enthält die Sammlung 1 Anhalonium, 127 Cereus, 35 Echinocereus und 9 Pilocereus, 1 Disocactus, 107 Echinocactus, 26 Echinopsis, 94 Opuntia und Nopala, dann 123 Liliaceae, 47 Aloe und 4 Apicra, 38 Gasteria, 32 Haworthia, 50 Arten Crassula u. derzl. m.

| H.o. | Der Cassé der Antillen. Den Liebhabern eines starken Casse's der Antillen, von Martinique, St. Domingo wird's zweiselsohne lieb sein dessen Ursprung kennen zu lernen. Ungefähr im Jahre 1700 erhielt König Louis XVI von Frankreich von Amsterdam einen Kasseesbaum, welcher in einem Gewächshause des Jardin des plantes zu Paris blühte und Früchte lieferte. Mehrere dieser Samen wurden gesäet und 3 der jungen Pflanzen wurden auf Wunsch des Regenten 1720 mit nach Marstnique genommen. Zwei der Pflanzen gingen unterwegs zu Grunde, die 3. rettete der Kapitain, indem er seine Kation Wasser mit ihr theilte. Diese einzige Pflanze wurde der Ursprung aller der großen Kasseeplantagen auf den Antillen.

Stark- und schnellwüchsige Ephen Arten. Als solche sind besonbers sehr zu empsehlen Hedera amurensis. Diese Art zeichnet sich durch
sehr große Blätter und schnellen Wuchs ganz besonders aus. Sie eignet sich ganz ebesonders zur Bekleidung von unansehnlichen Gegenständen,
zur Bekleidung von Lauben 2c. Hedera palmata aurea und H. palm.
spectabilis sind gleich empsehlenswerth, sie sind sehr stark- und schnell-

wüchsig. —

Eine vermuthlich neue Art Kartoffel. In der Revue horticole heißt es: Eine wahrscheinlich neue Art Kartoffel, Solanum Ohrondi, so benannt zu Ehren eines Arztes auf einem französischen Kriegsschiffe, von dem die Pflanze auf der Insel Goritti an dem Ausflusse des Platte flußes entdeckt und von ihm in Frankreich eingeführt worden ist. Eine Abbildung dieser neuen Kartoffel bringt die Revue horticole in einer ihrer letzten Nummern. Nach den bis jetzt angestellten Kulturzversuchen scheint man sich in Frankreich viel Gutes von der Kartoffel zu versprechen, namentlich dürste Gelegenheit gegeben werden, durch fünstliche Befruchtung mit unseren älteren Sorten von Solanum tuberosum neue Barietäten zu ziehen. Die Pflanze wird beschrieben als sehr niedrig von Wuchs, etwa 1 Juß hoch, dabei kräftig. Die aufrechtstehenden Triebe sind mit purpurröthlichen Haaren bekleidet, Blätter unregelmäßig gesiedert, Blumen weißlich-lila auf der Innenseite, violettblau auf ihrer Außenseite.

Die Pflanze treibt zahlreiche fadenförmige Stolonen in der Erde. Bon benen sich dicht an der Oberfläche des Erdbodens befindenden entspringen neue Stengel, an denen sich Anöllden bilben, diese erreichen meift eine Länge von 2 Zoll und find ebensv groß im Durchmesser. Das Kleisch

ift blaßgelb der Geschmack süßlich.

Herr Blanchard, der diese Kartoffel zu Breft kultivirt hat, theilt mit, daß sie sich seit 1880 als ganz hart bewiesen habe und daß es kaum möglich sei, sie vom Lande zu vertilgen, da fie fehr viele Stolonen unter ber Erde treibe. Es soll bereits auch wahrgenommen sein, daß die Knollen bereits an Größe zugenommen haben. Db diese Kartoffel sich nun als ein neues gutes Nahrungsmittel bewähren wird oder ob sie sich nur zur Befruchtung unserer alten Sorten eignen wird, um neue Sor= ten zu ziehen, muß erst erprobt werden. In ihrem Baterlande wächst die Kartoffel in sandigem Boden und in einem temperirten Klima, wo feine fehr heißen Sommer herrschen. -

Gin neues Mittel gegen Mehlthau und Traubenkrankheit theilt die "landwirthich. Btg., Beilage jum Hamburg. Corresp. Nr. 50" mit. Es heißt daselbst: Alls ein bewährtes Mittel gegen diese beiden Krankhei= ten empfiehlt G. Rauß, Obertriegscommiffar a. D. in Mödling bei Wien das doppelkohlensaure Natron. Er hat dasselbe mit vollständigem Erfolg seit zwei Jahren gegen die Traubenfrantheit und sodann im September v. J. auch bei seinen zwei starkbefallenen Rosenstöcken gegen den Mehlthau angewandt und zwar bei der besonders heiklen Souvenir de la Malmaison. Es wurde dieses in jeder Droguenhandlung um bil= ligen Preis käufliche Salz in dem Verhältniß von 1 Klg. Salz zu 50 Liter Wasser aufgelöst und damit die ganzen Stöcke tüchtig besprizt.

Bertilgung der Maulwurfe aus Garten. Bu den fast ungabligen Mitteln, die bekannt sind, die oft so lästigen Maulwürfe aus den Garten zu vertreiben, lesen wir in dem Jahresberichte des westpreußischen bota-nisch-zoologischen Vereins ein Mittel, das noch nicht allgemein bekannt zu sein scheint. Nämlich: Sobald man sieht, daß Maulwürfe sich im Barten zu schaffen machen, schieße man einen mit Pulver geladenen Taschenrevolver einigemal in der Richtung der aufgewühlten Stelle in die Erde hinein. Nicht lange darauf werden alle Maulwürfe das Beet resp. den

Garten verlaffen haben.

Berjonal=Nachrichten.

-. Dem Leiter des Stablissements von Metz u. Co. in Steglitz, Berr Rarl Roopmann ift die Stelle eines fonigl. Garteninspectors und Lehrers an der königl. Gärtner-Lehranstalt zu Potsdam an Stelle des verstorbenen königl. Garteninspectors W. Lauche verliehen worden. (Gar=

—. Der bisherige Obergärtner in der Schiebler'schen Baumschule in Celle, C. Junge, tritt in gleicher Eigenschaft an Stelle des Herrn Roopmann in das Geschäft von Metz u. Comp. in Steglitz. Seine frühere Stellung wird S. Jungclaußen, bisher Obergartner und Gartenbaulehrer in Popelau bei Rybnik übernehmen und beffen Stelle durch

R. Wilfarth von Hamburg besetzt. (Gartenztg.)

-. Herr Hofgärtner Brasch in Sanssouci hat das Ritterkreuz des königl. rumänischen Ordens "Stern von Rumänien", der Obergärtsner Wandel und Gartengehülse Kraats daselbst die silberne Verdienstmes daille desselben Ordens erhalten. (Gartenztg.)

- D. Granger, Rosenzüchter in Suisnes bei Brie-Comte-Robert,

ift im September v. J. geftorben.

— Der Gartenfünstler J. Trappe zu Angermunde hat den Titel könial. Garteninspector erhalten.

- Graf Heinrich Attems in Graz erhielt von dem Raifer von

Desterreich das Ritterfreuz des Leopoldordens.

— Kunst= und Handelsgärtner Mayer in Bamberg ist vom König von Bayern zum Dekonomierath ernannt.

Eingegangene Rataloge.

Hauptcatalog Nr. 22 über Beerenobst, Schaalenobst und Reben. Special-Kulturen und Neuheiten von A. Busse, vormals Kudolph Goethe, Beerenobst- und Rebenschulen in Cannstatt bei Stuttgart.

Stabliffement Froebel u. Co., Zürich. Nr. 98. Catalog über Ge-

wächshauspflanzen.

Nr. 99 desselben Stablissements. Frühling 1884. Baumschulartikel. Neue Bklanzen des Kalt= und Warmhauses und des freien Landes 2c.

En-gros-Preis-Verzeichniß über Deconomie-, Feld-, Gemüse-, Garten-, Gras-, Wald- und Blumensamen, Getreide-Arten, Kartoffeln und Spar-gelpflanzen 2c. der Samenhandlung, Kunst- und Handelsgärtnerei von Martin Grashoff, Königl. Domainenpächter in Quedlinburg.

En-gros-Preisliste 1883/84 über Landwirthschaftliche, Wald-, Gemuse-, Blumen-Sämereien, sowie Bäume, Sträucher, Rosen 2c. von Emil Hermes (F. Butterbrodt's Nachfolger), Hildesheim (Hannover).

Special-Rultur der edelften Runtel- und Zuckerrüben-Sorten.

Gesucht. Ein erfahrener, bestens empsohlener Gärtner, vorzugsweise ein Norddeutscher, der mit Topscultur genau Bescheid weis und von
kleiner Landschaftsgärtnerei und Decoration etwas versteht, für einen ganz gesunden Platz in Mexico. — Derselbe muß seine Ausrüstung und Ausreise selbst bezahlen. — Salär bei freier Station beträgt 40 Dollar monatlich im ersten Jahre, 50 Dollar im zweiten und 75 Dollar im dritten Jahre, bei garantirt freier Rückpassage, wenn derselbe nach dreijähriger Dienstzeit dann nach Europa zurückzusehren wünscht. —

Offerte mit Copien der Zeugnisse sind durch die Expedition dieser Zeitung (Robert Kittler's Verlag in Hamburg) unter dem Buchstaben

"D. Mexico" einzusenden.

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens

der Anleitung, Walds, Saides und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfige Biesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nuchar zu machen, die cultivirten Landereien zu verbessern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anweisung zur Tiefcultur, Drainirung und Einzäunung, zum Deichbau zc. von Dr. William Loebe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8.

Web. M. 7, 60 Bf.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benutzung und Berbesserung besonders solcher Länderein, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Morast oder Saide und Wald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreichst und sermischung mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schädlichen Bestandtheilen nur ganz geringen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockroden auf Waldboden, zur Tiescultur, Drainirung und Trockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau und zum Schutz gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bisher undennutzten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbessitzer von größter Wichtigkeit.

Löbe, Dr. William, Die kunftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Berücksichtigung der Bermeidung des Dungerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Dungersabrikanten und Dungerhändler. Gr. 8. Geb. M. 1, 20 Pf.

uslar, J. L. von. Die Wurzeln der Pflanzen oder die Bodenvergiftung durch die Burgels ausscheidungen der Pflanzen. gr. 8. geb. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Pf.

Hierin wird jeder denkende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vermehreten Ertrag seines Bodens die kleine Ausgabe für dieses Buch bald tausendsach ersetzt sehen wird. Auch Gärtner, Botaniker und Naturfreunde werden daraus noch viel Neues, Nügliches und Beleherendes ersahren.

- Meyer, J. G., Die höchften Erträge der Kartoffeln durch den Andau der neuesten wichstigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Kranksteiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtner, Gutde und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungs und Landschulen 2c. Gr. 8. Geh. 75 Bf.
- Löbe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obstanslagen, Beins, Gemuses und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütung und heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der hülsenfrüchte, Futterpflanzen, Knollens und Rübengewächse, handelspflanzen, Obsts und Maulbeerbaume, des Beinstockes, der Küchengartens und Zierpflanzen. Gr. 8. Geh. M 3.
- Löbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gärtners. Bolls ftändige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felds, Wiesens und Gartenbau nüglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. Rach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8. Geh. M. 3.
- Pundt, P. C de, Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthauspflanzen. (Drangerie und temperirte Säuser der Görtner) nebst praktischen Bemerkungen über Pflanzen-Physiologie und Physik in Bezug auf Gärtnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtung der verschiedenen Gewächschäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande undfür das Zimmer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu kultivirenden Pflanzen. Mit 18 Abbildungen. Gr. 8. Geb. M. 2,25 Pf.
- Meyer, J. G. Die Buchhaltung fur Sandelsgärtner. Leicht verständliche, prattische Anleitung, die kaufmännische einsache Buchführung in kutzer Zeit selbst gründlich zu erlernen und auf alle Berhältnisse des Samens und Pflanzenhandels anzuwenden. Für Kunsts und handelsgärtner, Garten-Gehülfen und Lehrlinge. Gr. 8 Geh. 90 Pf.



Bierzigster Jahrgang.



3 weites Seft.

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

Eduard Otto.

Garten=Infpector.

Inhalt.

			Geite
Rothgefüllte Bouvardien eigner fünftlicher Rrengung. Bon Ant.	Bolb. Baron		
ichild'icher Garteninspector			. 49
Ein gefährlicher Teind ber Obstbäume Bon Franc. Luche .			. 50
Ueber Versuche mit ausländischen Holzarten in Preußen			. 52
Syagrus botryoides, empfehlenswerthe Palme			. 55
Bejonders empfehlenswerthe Pflangen, von benen Camen angebote	n werden .		. 56
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen			. 59
Die tonigl Gartnerlehranftalt für Obit = und Weinban gu Beifen	beim		. 65
Cartenbau=Bereine: Frantifder Gartenb .= Berein 67. Brem	en. Ausftellur	a 1884 betreffen	di
68. Samburg, Gartenb. = Berein, 3 Monatsversammlung	68. Mains.	Gartenb .= Bereir	1.
Frühjahrsausstellung 82. Bonn, Berein felbstftandiger Gan	tner 83. Dre	den Gartenb.	=
Gesellsch. Flora, Ausstellung			. 83
Reue empfehlenswerthe Kartoffel			. 69
Hofgartendirector Jühlte, 25jähriges Dienstjubilaum			. 70
Dbftgarten: Apfel du Mortier 73. Landsberger Reinette .			. 73
Literatur: R Stoll, ber praftifche Obftguichter 74. 60jahriger	Bericht der S	dlefischen Befell	
schaft für vaterländische Kultur			74
Mimulus Roezlii			75
Winteransstellung in Berlin		75	
Morus Fegyvernekiana, neue Barietät			. 77
Die Clematis-Sammlung der Herren C. Blat u. Sohn in Erfurt			. 84
Einiges über Patentpflanzenbehälter und Mafchine zum Seben fom		ofer Rübelpflan	
zen. (Eingesandt).			. 86
Die Chingrinden			. 88
Beuilleton: Rojenentstachelungsmafdine 90, Entfernen abgeftort	ener Ohfthäum	2 C. 2C.	. 92
Berfonal-Rotizen: Guftav Ahlen 94, G. Gidler 94, Brofeffe	er Mitichte 94.	Aug Siebert 94	
N. Deifi +	20 2000 0 0 -7		. 94
Eingegangene Rataloge			. 94
Anzeige 96. Beilage, Sauptverzeichnis von Franz Anton Saage			. 96
andords on Sampe Sampe confered the Dear Senton Sande			. 30

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg erscheint auch fur 1884:

Samburger Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner Berausgegeben von Ed. Otto.

40. Jahrgang. 1884. 12 hefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Preis 15 ft.

Die hamburger Gartenzeitung ist nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner und nischer und belgischer Blätter die praktischifte deutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreide ist in England, Belgien, Frankreich, Spanien und Italien, in Moskau, St. Peteru und Stockholm zu finden, und englische Blätter erklärten, daß es die einzige deutsche Gartenzeun sei, aus der man etwas lernen konne. — Sie bringt steit das leeueste und Interestants und giebt wohl der Umftand den besten Beweis fur den werthvollen Inhalt, daß viele au deutsche Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten ale etwas Reues bringen, was wille aus der Samburger Gartenzeitung abgedruckt ift. — Auch in Schriften über Gartenbau und tanik findet man häufig Wort fur Wort die Samburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und Autorität aufgeführt, was wohl am besten darlegt, daß sie einen dauernderen Berth bil als die meisten andern Zeitschriften dieser Art. Sie bleibt ein beständiger Nathgeber und ein ih ftändiges Nachschlagebuch für alle Garten- und Pflanzenfreunde. — Auch an Reichhaltigkeit über fie fast alle anderen Gartenzeitungen und liesert z. B. schon in 7 heften mehr, ale der ganze fragang von Neubert's Magazin, in 8 heften mehr. als der ganze Jahrgang von Negel's Garten a und so im Berhaltniffe ift fie daher vollständiger und billiger ale andere Garn geitungen zu anscheinend niedrigeren Preifen. Es wird sonach der reiche Inhalt if Gartenzeitung für Gartner und Gartenfreunde, Botanifer und Gutebefiger von grin Interesse und vielem Nugen sein. - Das erfte Beft ift von jeder Buchhandlung jur Anfich erhalten.

Bei der großen Berbreitung dieser Zeitschrift sind Inserate sicher von großem Run und werden pr. Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mf. 50 Bf. berech

Gott mein Troft.

Evangelisches Gebetbuch für die Sonns, Fests und Wochentage, für Beichte und Communion, befondere Lebensverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Samm gevangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Ausg. 120. (202 Seiten). Ge M. 1, 50 Pf., daffelbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf.

Der bekannte Berfasser der Unterscheidungslehren der evangelischen und katholischen Kie die schon in mehr als 100.000 Exemplaren verbreitet sind, liesert hier für Haus und Familie, Jünglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Winge und Trost sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen Herzen kommen, ben fie auch in allen Berhältniffen jum Bergen sprechen.

Der Himmelsgarten.

Chriftliche Feierftunden fur alle Unbeter des herrn in Geift und Bahrheit. Mit einem Titelfuge 60. 23 Bogen. Geb. M. 1, 50 Pf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf. Diefe Sammlung von Kerngebeten enthält fur alle Fälle des Lebens Rath und Huffe.

Buchlein ift nur fleinen Umfanges, so daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden kann, und es in ficher viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.

Valeario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

Von der Wohlthat Christi.

Aus dem Stalienischen übersetzt von Pfarrer E. Stiller. 2. Aufl. 2°. (VIII, 88) Geh. 50 Pf. — Eleg. gebd. mit Goldschnitt und Goldpressung M. 1, 50 Pf. — Do. sehr rivergoldet M. 1, 80 Pf. Pracht-Ausg in Leder, reich vergoldet 3 M. 40 Pf.

Sin Geistlicher sagt hierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Kemt. Nachfolge Chrifti kein Buch von größerem Werthe;" Schöneres und Werthvolleres kornein Freund dem Freunde, kein Bater dem Sohne, kein Lehrer dem Schüler, kein Bräutigam der Braut reichen. Wo diese Schrift und die in derselben enthaltene Wahrt, "Eingang sindet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Uebersetzung ist mit solt Wärme geschrieben, daß sie unwilksürlich zum Herzen spricht, und bittet man ausdrücklich Ausgabe von Stiller zu verlangen.

Rothgefüllte Bonvardien eigner fünstlicher Arenzung ans der Gärtnerei des Herrn Baron Nathan von Rothschild, Hohe-Warte, Wien.

In Anbetracht des Aussehens, welches vor ca. einem Jahre die rosa gefüllt blühende Barietät, die durch Beredlung oder Bermehrung entstans den sein soll, in Birklichseit also nur eine Ausartung war, erregt hat, sowie der verschieden ihr gewidmeten Erwähnungen in den Garten-Zeitungen, speciell der Deutschen Gärtner-Zeitung in Erfurt, in welcher unter andern (Febr.-Heft 1883, S. 57) von dem gelehrten Herrn Bersasser dieses Artikels, eine Kreuzung der B A. Neuner mit einer andern in's Neich der Unmöglichkeit verwiesen wird, so daß es ihm, wie er mit einer geswissen Erhabenheit selbst sagt, stets ein eigenthümliches Bergnügen bereitet, wenn er von derartigen kunstvollen Manipulationen als Uebertragung fremder Bouvardien-Bollen auf B. A. Neuner 2c. hört, da nach seiner Aussage dieselbe gar keinen Samen ansetz, so wird es vielleicht die Gärtsnerwelt interessiren, wenn ich das Gegentheil hiermit darthue und über einige sehr gelungene Kreuzungen, welche im hiesigen Etablissement angesstellt wurden, berichte.

Es wurden vergangenes Jahr, October, Novbr. künstliche Befruchtunsen sowohl zwischen den einsachen d. h. den besseren im Sortimente verstretenen, als auch der B. A. Neuner × mit leyantha, jasministora, rosea occulata etc. angestellt. Aus der Befruchtung der B. A. Neuner singen 120 Sämlinge hervor. Bon diesen 120 Stück haben bereits 72 von den verschiedensten und prächtigsten Farben geblüht und unter diesen sind 4 der schönsten Gefüllten von dem prächtigsten hochroth, carmin bis zu dem lebhaftesten rosa. Bei letzterer Art sind die Blumens blätter mit einem schwachen weißen Streisen gezeichnet, was ihr einen

ganz besonderen Reiz verleiht.

Interessant ist Nr. 1 hochroth, aus der Kreuzung der A. Neuner mit leiantha hervorgegangen. Dieselbe gleich im Habitus, ist ganz bestonders dankbar blühend, (bis in's dritte Glied der Blattachseln herunster) der geschlossenen Dolde, sowie der Dreisstellung ihrer Laubblätter, die vollkommenen Eigenschaften ihres Baters, der B. leyantha, in der schönen gefüllten Form der Blüthe diesenigen der Mutter vereinend.

Nr. 2 und 3 carmin (schwacher Unterschied in Farbe). Der ersten im Habitus, sowie dem dankbaren Blühen gleich, jedoch nur mit 2 Laub-

blättern.

Nr. 4 rosa mit weißen Streisen. Starkwüchsig, Laub ganz ber Mutter, sie scheint (wenigstens nach dem Sämling zu urtheilen), undanks

barer zu blühen als die drei erstangeführten.

Gegenwärtig sind aus der gefüllten Kreuzung noch 48 Pflanzen, welche erst blühen werden, und läßt sich mit Bestimmtheit auch da noch Einiges erwarten. Sollte jedoch diese Hoffnung trügen, so glaube ich, daß die geringe Mühe des Besruchtens bereits durch die erzielten 4 herrslichen Barietäten vollauf bezahlt ist.

Nur ganz als Nebensache will ich daher der einfachen Bouvardien-Kreuzung, aus welcher 730 Stück, bereits ein ganzes Haus voll, hervorging gebenken und bemerken, daß keine ber besseren, im alten Sortiment vertretenen mit auch nur den geringsten durch künstliche Kreuzung erhaltenen, in Vergleich gezogen werden kann.

Es sind herrliche Barietäten, von dem lebhaftesten Feuer, dem reinsten weiß (mit und ohne Geruch) bis zu beinahe schwarzsammtener und

brauner Farbe.

Aus all diesem Dargelegten geht hervor, daß die geringe Mühe des Befruchtens ersett wird und es wäre nur zu wünschen, wenn die von Herrn Schneider II. in seinem Rosen-Jahrbuche nicht genug lobend hervorzuhebenden Anregungen für künstliche Rosen-Befruchtung auch auf andere Pflanzen übertragen werden möchten und rede ich vollkommen Herrn Schneider zustimmend der künstlichen und nicht der glücklichen Zufalls-

Areuzung das Wort.

Es sind in diesem Sinne auch seit mehreren Jahren im hiesigen Etablissement Befruchtungen nicht nur der Coleus, Dracaenen, Eroton, Bromelien, Orchideen, Begonien, Caladien, von welch letzter Areuzung crc. 5500 Stück von den prächtigsten großblättrigen Barietäten, darunter etwas ganz appartes, braunrother transparenter Grund mit breitem goldsgelben metallisch glänzenden Kande hervorging; selbst der Kosen, kurz von allen nur hierin Ersolg versprechenden Pflanzen-Familien, unter genauer und exacter Aussührung, sowie Eintragung der gegenseitigen Barietäten gemacht worden.

Es wäre gewiß einträglich und sicherlich interessanter, auch Bouvarbien wie Primeln und Einerarien aus Samen zu ziehen wie solches mit Coleus seit mehreren Jahren im hiesigen Etablissement bereits geschieht und daß nur die Gefüllten oder zu gewissen und bestimmten Zwecken approbirten Einsachen durch Stecklinge zc. vermehrt würden. Manch schöne und gute Varietät möchte daraus entspringen und das beste Zeugniß für deutschen Fleiß ausstatten, ohne daß wir gezwungen würden geduldig zu warten, dis uns von anderen Nationen wieder etwas Neues

zufommt.

Deshalb vermag ich auch dem Herrn Autor des in der Ersurter Zeitschrift erschienenen Artikels, meinen Tadel ob seiner unbegründeten Boreiligkeit nicht zu erwehren, wodurch sicherlich mancher Gärtner, ohne auch nur im Geringsten hierüber weitere Versuche anzustellen, abgeschreckt wird, was mit solcher Bestimmtheit in einer so weit verbreiteten Zeitschrift in die Welt geschickt wurde.

Hohe=Warte, Decbr. 1883.

Anton Coli, Baron Nath. v. Rothschild'scher Garteninspector.

Gin gefährlicher Feind des Obstbaumes, *)

die Blutlaus, bedroht die Kultur der Apfelbäume in Hamburg = Altona und Umgegend. Vor fünf Jahren war die Blutlaus vereinzelt da und

^{*)} herrn Luche besten Dant für freundliche Bufendung.

deshalb ihre Vertilgung leicht und durchschlagend. Diesen Sommer aber hatte sich das Insect bereits so eingenistet, daß es schon wenige Wochen nach den angewandten Vertilgungsverfahren ebenso zahlreich wie zuvor vorhanden war.

Die junge Brut des Insects ist nämlich zuerst kaum sichtbar und entgeht namentlich bei hohen Kronenbäumen an Stellen, die man vermittelft der Leiter nicht erreichen fann, leicht der Berfolgung, wodurch eben ihr schnelles Wiedererscheinen erflärlich wird. Der Umstand ferner, daß dieses Ungezieser vom Winde weitergetragen wird oder fortfliegt und eine große Fortpflanzungsfähigkeit besigt, ermöglicht ihm eine große Berbreitung über weite Strecken in ganz unglaublich furzer Zeit. gefahrdrohend diese Berbreitung bereits geworden ift, wird ersichtlich sein, wenn ich die Localitäten namhaft mache, wo die Blutlaus von mir bereits angetroffen wurde; es war dies der Fall in Rlein-Flottbef; Ottenfen, Flottbeker Chaussee; Altona: Palmaille, Schillerstraße, Steinstraße, Allee, Heinrichstraße; Eimsbüttel; Hamburg: Sophienallee, Cichenstraße, Schlump, Hallerstraße, Rotherbaum, Johns Allee, Magdalenenstraße, Mittelweg, Alsterglacis, St. Georg, Große Allee, Borgfelderstraße, Uhlenhorst auf verschiedenen Stellen; Bahrenfeld; auch in Harburg fanden sich Kolonien der Blutlaus. In einer Gegend des Rheins war bereits die Rebe davon, die Besiger durch Polizeimagregeln zur Bertilgung des gefährlichen Insects anzuhalten.

Bur näheren Kennzeichnung dieses gefährlichen Feindes erlaube ich mir Einiges darauf Bezughabende aus "E. L. Taschenberg, Schuk des

Obstbaumes", hierher zu fegen:

"Die Blutläuse sitzen nie an Blättern, sondern saugen am jungen Holze, dem Splinte, wo sie in Folge ihrer wolligen Behaarung leicht bemerkt werden; die Häute bleiben theilweise hängen, die rothen oder bräunlich=gelben Exfremente desgleichen und überdecken zum Theil die Koslonie, die unter diesem Schuke wohlgedeiht. Auch an schadhaften Stellen älteren Holzes nisten sie sich ein und verhindern das Bernarben sener. Durch ihr Saugen bilden sich mehr und mehr grindige Ausswüchse. Bemerkt sei noch, daß die Blutlaus beim Zerdrücken einen rothen Fleck zurückläßt, sie überhaupt einen intensiven rothen Farbestoff enthält."

"Die Blutlaus ift gegen Nässe und Kälte ziemlich unempfindlich, bleibt lange an den Stellen sixen, wo sie vom Winter überrascht wird, zieht sich höchstens in den Rindenrissen weiter zurück; benutt die Verstecke, welche ihr durch die geringen Bucherungen dargeboten werden, geht aber auch an einem Holztheile des Baumes dis unter die Erdobersläche hinab und gelangt so dis an die Burzeln. Im nächsten Frühjahr aber ist sie wieder da, che man sichs versieht, wenn nicht alles zu ihrer Vertilgung geschieht."

Alle verschiedenen Vertilgungsmittel hier aufzuzählen, würde zu weit führen. Mein Gegenmittel besteht darin, daß ich einfach die inficirten Stellen sorgfältig reinige, und die Stämme und starken Aeste des Baumes mit flüssigem Steinkohlentheer sorgfältig bepinsele; auf einjährige Stämme und kleine Aeste geschieht dies mit Karbolienum mit 3 oder 5

Mal so viel kochendem Wasser verdünnt. Dieses einfache und billige Mittel hat sich als sehr probat bewährt, wird von mir den ganzen Sommer hindurch angewendet und ichadigt die jungen Reifer gar nicht. Wenn nun fürzlich in einem Fachblatte empfohlen wurde, die Blutlaus vermittelft eines ftarten auf fie geschleuderten Wafferstrahls zu vertreiben, fo fann ich dies als ein Vertilgungsmittel nicht ansehen, weil dadurch die Thiere nicht getötet werden, sondern sich in furzer Zeit wieder an-

sammeln. Wenn die Wurzel bereits angegriffen ift, hat nach Taschenberg, S. 70, bas Ralfen derfelben, namentlich bei alten, verlauften Sochstämmen, außer= ordentliche Dienfte geleistet und gleichzeitig den Baumen neue Triebfraft verlieben Wir lesen daselbst in dieser Beziehung Folgendes: "Auf eine Länge von etwa 5 m. waren die in einer Reihe neben einer Garten= mauer gepflanzten Apfelfordons fo von der Blutlaus bededt, daß es ichließlich nothwendig wurde, die Bäume durch andere zu erseten, nachdem alle Arten von Heilmitteln vergeblich angewendet worden waren. Der Arbeiter, welcher die Löcher zur Umpflanzung ausgrub, bemerkte etwas Weißes. ähnlich einem von Champignonbrut überzogenen Ruhmifte. Bei näherer Untersuchung ergab es sich, daß es die Blutlaus war, welche den Boben bis zu einer Tiefe von 60 cm. bewohnte. Es wurde nun ein 1 m. breiter und 70 cm. tiefer Graben ausgehoben, welcher die Mitte ber Baumlinie hielt, auf der Sohle 20 cm. hoch mit falthaltigem Mergel angefüllt und die Baume in neue Erde eingepflanzt, welche mit talthaltigem Mergel im llebergewicht gemischt worden war. Diese Arbeit wurde 1867 vorgenommen und bis 1870 war feine Spur der Blutlaus an ben neugepflanzten Bäumen zu entbecken."

"In demfelben Garten war ein Apfelhochstamm vom Boden bis zu ben feinsten Zweigspigen vollständig mit der Blutlaus bedeckt, was man beutlich an der Schwäche des Baumes und an den durch das Insect erzeugten Höckern erfennen konnte. Hier war es trot aller Mittel bisher rein unmöglich geblieben, das lebel zu heben. Jett brachte man gelöschten Kalf, welcher zwei Jahre auf einem Haufen gelegen hatte, rings um ben Stamm auf den Boden und zwar in einer Schicht von 20 cm. Bobe und in einem Umfreis, beffen Durchmeffer 50 cm. betrug. Dies geschah im Juli 1867. Im nächsten Jahre war die Blutlaus nicht zu bemerken, in jedem der beiden folgenden Jahre wurde dasselbe Mittel ersneuert und bis 1870 hat sich keine Spur des Feindes gezeigt."

Klein=Flottbek, Januar 1884.

Francois Luche.

Anbanversuche mit ausländischen Solzarten in Preußen.

Es ist wohl keine Frage sicher annehmen zu können, daß sich unter den vielen während der letzten 50 und mehr Jahren in Deutschland einsgeführten herrlichen Gehölzarten, von denen so viele jetzt unsere Gärten und Parke zur großen Zierde gereichen, es noch viele Arten giebt, Die bei uns ganz winterhart find und fich für den Anbau im Großen eignen, wie auch zur Anpflanzung von Forsten Es sind deshalb auch schon in Preußen mit vielen ausländischen Holzarten Anbauversuche gemacht worden, von denen wir von einigen nachstehend die erzielten Ressultate hier folgen lassen, die wir in der landwirthsch. Ztg. vom 14. Decbr. v. J. veröffentlicht sinden und den Herren Baumschulenbesitzern rathen möchten, die nachstehend genannten Arten in größeren Mengen anzuziehen, da ohne Zweisel in einiger Zeit starke Nachstage nach denselben kommen dürfte.

Pinus ponderosa (Douglas), Gelbe Kiefer. (Yellow-Pine). In 31 Oberförstereien wurden ca. 28 kg. in Kämpe ausgesäet, doch sind die erzogenen Pflanzen fast überall dem Froste oder den sonstigen Unbilsden der Witterung erlegen. Nur einige hundert — meist schwächliche — Pflanzen haben sich erhalten.

Pinus Jeffreyi (Engelmann, Murray), Jeffrey's Kiefer. Etwas besser ist der Erfolg der mit Pinus Jesseryi in 41 Revieren bei einer Kamp-Aussaat von ca. 61 kg. ausgeführten Bersuche. In den meisten Revieren sind freilich die Pflanzen durch Frost oder Dürre einsgegangen, doch haben sie sich in Königsberg, Franksurt a. d. D., Potsbam, Stettin, Breslau, Oppeln, Schleswig, Arnsberg, Wiesbaden und Trier gegen Fröste unempfindlich erwiesen. Die Entwickelung ist nicht überall eine frästige, doch wird solche auch in einigen Revieren als gut hervorgehoben. Pinus Jessery, eine offenbare Lichtpslanze, treibt eine sehr lange Pfahlwurzel mit wenigen Seitenwurzeln und scheint frischen, humosen, lehmigen Sand zu lieben, dagegen Nässe und strengen Boden zu meiden. Mäuse und Sichhörnchen verzehren den Samen. Engerlingsund Rüsselssäerschäben wurden bemerkt.

Pinus Laricia (Poiret), var. corsicann, Korsische Schwarzstiefer. Bis zu Ende des Jahres 1882 wurden von dieser Holzart nur erst 2,25 kg. Samen in Kämpe ausgesäet. Die Pflanzen litten — ganz ebenso, wie die von Pinus silvestris — durch Frost, und läßt sich dasher über diesen Fremdling noch nichts weiter sagen.

Pice a Sitchensis (Carrière), Sitka fichte. Die Aussaat bestrug circa 24 kg. und zwar in 36 Oberförstereien. Nach dem übereinsstimmenden Urtheile der Berichterstatter ist die Entwickelung der Picea Sitchensis in den ersten beiden Jahren eine sehr langsame und schwächsliche. Sie eignet sich daher nicht für Böden, welche zum Auffrieren neisgen. Etwa vom dritten Jahre ab wird der Buchs kräftiger. Trotz der Jartheit der Pflanzen haben sich dieselben in einer größeren Anzahl von Mevieren gegen Frost ganz unempsindlich erwiesen, wie in solchen der Reg. Bez. Potsdam, Stettin, Cöslin, Stralsund, Bromberg, Bosen, Bresslau, Liegnitz, Merseburg, Schleswig, Arnsberg, Wiesbaden, Coblenz und Trier. Auf anderen Revieren froren nur die Spitzen zurück, wie in Gumbinnen, Danzig, Frankfurt, Stettin 2c. Mehrsach ist sie allerdings ganz erfroren, zumal bei später Keimung, wie solche 1881 bei der Dürre meist stattsand. Auch anhaltende Dürre ertrug die erstarkte Sitka-Fichte, selbst im Freien, in Ersurt und a. a. D. gut, da sie lange Wurzeln zu entwickeln schein. In einem Potsdamer Kevier zeigte sieh beim Aufsentwickeln schein.

laufen empfindlich gegen die Sonne. Aus Posen wird ein Verschneiden

der Pflanzen durch Hasen gemeldet.

Thuya Menziesii (Douglas), Riefen-Lebensbaum. Auf 18 Revieren wurden im Jahre 1881 ca. 8 kg. ausgefäet; die während und nach ber Kulturzeit herrschende große Dürre ließ den Samen theils gar nicht, theils nur spärlich auflaufen. Die Pflänzchen entwickelten sich überall sehr langsam, und sind meist noch recht klein. Dürre, Graswuchs und Frofte richteten manchen Schaben an. Doch haben fie fich in Potsbam, Stettin, Stralfund, Oppeln, Merfeburg und Wiesbaden gegen Fröste unempfindlich gezeigt.

luniperus virginiana (Linné), Birginifder Bachhol= der. Die Aussaat betrug ca. 13 kg in 24 Revieren. Der Same lag meist 1 Jahr über. Das Berhalten war dem der Thuya Menziessii fehr ähnlich. Der Same lief, wenn überhaupt, meift spärlich auf, die Entwickelung der Pflanzen war eine langfame. Dürre, Graswuchs und Fröste (namentlich bei spätem Auflaufen) schadeten vielfach. gegen Froste war Juniperus virginiana in Potsdam, Coeslin, Stralfund, Posen, Breslau, Schleswig, Arnsberg, Cassel und Trier. In Coes-

lin verbiffen und fegten Rehe ältere Pflanzen.

Acer californicum (Torrey, Gray), Ralifornifder Ahorn. Es wurden auf 32 Revieren mit ca. 105 kg Kampsaaten ausgeführt. Selbst in den öftlichsten Provinzen schlugen die Saaten meist gut an, und zeigen die Pflanzen meift ein freudiges Wachsthum, welches das der einheimischen Abornarten vielfach übertrifft. Bei nicht genügender Berholgung froren ftellenweise die Spigen gurud, doch zeigten fie fich fast überall winterhart. Der Same liegt mitunter über. Namentlich auf ärmerem Boden ift der Ahorn gegen Durre empfindlich; auch auf befferen Böden werden die Blätter bei anhaltender Trockenheit und Wind leicht schlaff. Doch macht berfelbe anscheinend feine großen Unsprüche an ben Boben. Schweren und feften Boden meidet er. Licht und Bodenfrische fagen ihm Mässe scheint er nicht zu vertragen Bei Beschädigungen entwickeln sich fräftige Ausschläge. Auch einjährig ins Freie verpflanzt, gedieh diese Holzart meift gut. Leichten Seitenschatten scheint sie zu ertragen. Gin zu dichter Stand im Saatbeet wird leicht verderblich (Reg. Bez. Trier); ber Baum ift bem Wildverbiß ftark ausgesett.

Acer dasycarpum (Erhart), Beißer Ahorn. dam und Breslau wurden 1.75 kg ausgefäet. In ersterem Reg. Bez. hat sich diese Lichtholzart auf frischem, lehmigem Sande gut bewährt und hart erwiesen, mahrend fie in letterem bis zur Erde gefroren ift, und nur dürftige Ausschläge entwickelt hat. In Gumbinnen, Potsdam, Coeslin, Hannover und Wiesbaden haben sich dagegen Pflanzungen mit jungem, meist einjährigem Materiale überall freudig entwickelt und gegen Witterungseinfluffe unempfindlich gezeigt, abgeseben vom Burudfrieren unverholzter Triebe und vom Welkwerden der Belaubung bei anhaltender Trocken= Auch auf feuchtem Moorboden eines Potsdamer Reviers ist eine

Pflanzung von Halbheiftern befriedigend ausgefallen.

Betula lenta (Linné), Hainenblättrige Birte. Die im Nahre 1882 erfolgte Aussaat von ca. 6 kg Samen in Rämpe von 19

Revieren ergab übereinstimmend folgende Resultate. Die Entwickelung der Pflanzen ift, namentlich im erften Sahre, eine ungemein langsame. Die fehr zarten Pflanzen leiben beshalb leicht burch Graswuchs, Durre und Auffrieren des Bodens. Gegen Frost sind fie aber trot ihrer Bart= heit unempfindlich. Die Birke liebt Licht und scheint strengen Boben zu

meiben. Der Same liegt theilweise über.

Carya amara (Michaux), Bitternuß=Hidory. Carya tomentosa (Nutall, Michaux), Weichhaarige Hidory. Carya porcina (Nutall, Michaux). Glattblättrige Hictory. Das Berhalten dieser drei Nugarten hat sich bis jest als dem der Carya alba sehr ähnlich herausgestellt. Angebaut wurde bis jekt außerdem Carya sulcata, die ebenfalls nichts Abweichendes darbot. Der Buchs der C. amara, C. tomentosa und C. porcina, namentlich aber der C. sulcata war etwas weniger langsam als bei der C. alba. Die letzte Holzart, mit der bisher Bersuche angestellt worden sind, ist:

Quercus rubra (Linné), Roth-Eiche. Die Aussaat von ca. 17 hl in 24 Revieren ergab - abgesehen von dem theilweise mangel= haften Saatgute — fast durchgängig sehr günstige Resultate, da die jungen Pflanzen schneller als die einheimischen Gichen wuchsen, auch meist völlig frosthart waren. Unverholzte Triebe froren zurück. Die Eicheln lagen mehrfach ein Jahr über. Mäuse und Wild schadeten der Roth-

eiche in gleicher Weise, wie den einheimischen Arten.

Syagrus botryophora Mart.

Eine der schönsten Balmen ist die Syagrus botryophora Mart., auch bekannt in den Gärten unter dem Namen Cocos botryophora Jacq., Cocos plumosa H. Wendl., Mikaniana Mart (Areca Hort.), Cocos flexuosa Hort. Sie ist heimisch am Amazonenstrome, kommt aber auch an der Rufte von Brafilien vor. Ihr zierlich ichlanker Stamm erreicht eine Sohe von 50-60 Fuß, der mehr oder weniger regelmäßig mit den Ringen oder Narben der alten abgefallenen Blattstengel gezeichnet ist. Die Blattstengel find unbewaffnet, sind jedoch an der Basis mit einem fafrigen Gewebe betleidet. Die Blätter felbst bilden an der Spike des Stammes eine Krone, jedes der Blätter ift 9-10 Fuß lang, abstehend und in gefälligem Bogen sich nach unten neigend, das Blatt besteht aus zahlreichen linearischen, zugespitzten, ganz glatten Fiederblättchen. Der Stamm liefert ein gutes Bauholz, während die Blätter als

Dedungsmaterial für Dächer 2c. verwendet werden.

Die Balme, eine ber ichonften ihrer Battung, ift feine Seltenheit, wir finden sie in den meisten Sammlungen vertreten. Sie erreicht sehr bald eine beträchtliche Höhe, erfordert deshalb auch bald ein ziemlich hohes Haus, wie die meisten Arten der Gattungen Syagrus, Cocos etc. — Sie bewohnen alle die Tropengegenden Südamerikas und sind als schöne zierliche, leicht zu fultivirende Balmen zu empfehlen.

Ipomaea Thomsoniana Mast.

Eine sehr schöne neue Ipomaea, die von Dr. Masters in Garden. Chron. vom 29. September 1883, S. 818 beschrieben und daselbst auch abgebildet worden ist (Fig. 147). — Schon mehrmals ist die genannte Ipomaea in Garden. Chron. unter dem Namen I. Horsfalliae fl. albo erwähnt worden, jedoch hat es sich jetzt nach genauer Untersuchung der Pflanze ergeben, daß die Pflanze eine eigene neue Art ist, die von Dr. Masters unter oben angegebenem Namen an angeführter Stelle beschrieben ist und von den Herren Freland und Thomson in Edinburg kultivirt wird. Sie ist nicht nur eine neue, sondern auch sehr schöne Pflanze.

Von I. Horsfalliae, der sie am nächsten steht, unterscheidet sie sich durch ihre dicken fleischigen, dreigetheilten, gestielten Blätter, die nicht sitzend sind und abgerundet an der Basis, wellig am Rande. Die Blumen sind sast noch einmal so groß als die von I. Horsfalliae, rein

weiß.

Eigenthümlich ist es, daß das wirkliche Baterland der I. Horsfalliae nicht bestimmt befannt ist, man glaubt, daß die Pflanze aus Indien und Afrika stammt. Mag dem nun so sein oder nicht, jedenfalls ist sie eine schöne empfehlenswerthe Schlingpflanze für das temperirte oder Kalthaus.

Besonders empsehlenswerthe nene und ältere Pflanzen, von denen Samen offerirt werden.

In den Verzeichnissen für 1884 werden, wie alljährlich, so auch wieder in diesem Jahre Samen von so vielen neuen Pflanzen offerirt, daß es den Pflanzen- und Blumenfreunden und ganz besonders den Nichtstennern oft schwer fallen wird, davon das Beste zu wählen und deshalb glaus ben wir denselben einen Gefallen zu thun, wenn wir ihnen behülflich sind und sie auf einige Pflanzen aufmerksam machen, von denen in den Verzeichnissen der renommirtesten Samenhandlungen Samen verzeichnet sind und angeboten werden.

Schon im ersten Hefte dieses Jahrgangs unserer Zeitschrift machten wir auf 4 neue Pflanzen aufmerksam, von denen die Herren Haage

u. Schmidt in Erfurt Samen anbieten.

In dem Samenverzeichnisse des Herrn Emil Hermes (J. Butterbrodt Nachs.) in Hildesheim wird als neu empsohlen das Symphytum asperrinum unter der Bezeichnung "Comfrey" als die ausdauernste und ergiebigste aller bekannten Futterpstanzen, unsere Milchspenderin der Zukunft, in großem Umfange seit 45 Jahren in England, seit mehreren Jahren im Mailändischen, in der Schweiz und seit einigen Jahren in Deutschland mit bestem Ersolge angebaut. Die Comfrey fördert beim Kindvieh die Mast, ganz besonders aber den Milch- und den Butter-Ertrag, sür Schase giebt sie Ersat für Lupinen. Die aus der Comfrey-Fütterung erzielte Butter wird (nach J. R. Ritter in Basel) in England am meisten gesucht und am theuersten bezahlt. Die Comfrey wird

durch Seklinge in ca. 60 und 40 cm Entfernung von einander mittelst eines Pflanzers gesteckt, liefert im ersten Jahre 2, später 3 bis 5 Schnitte in jedem Sommer und dauert 15—20 Jahre. Außer im Sommer kann sie bei gunstigem Wetter zu jeder Jahreszeit gesetzt werden. Herr Hermes offerirt das Symphytum asperrinum 10,000 Stück für 125 M., 1000 Stud 15 M., 100 Stud 1,75 M. Specielle Kultur-Anweisung wird auf Wunsch gratis übersandt.

Bon Herrn F. C Beinemann in Erfurt werden eine Menge blumiftische Neuheiten empfohlen, die in seinem neuesten reichhaltigen. reich mit Illustrationen ausgestatteten Katalog aussührlich beschrieben sind. Ms nen werden empfohlen: Gnaphalium orientale fl. pl. Der Same dieser französischen Immortelle bleibt sich immer treu und ist Allen anzurathen einen Bersuch damit zu machen.

Mirabilis Jalappa nana fol var. Gine hubsche neue buntblattrige Zwerg-Wunderblume, die sich besonders auch deshalb für kleinere Gärten empfiehlt, da die Pflanzen keinen so großen Umfang annehmen als die bekannte Mirabilis Jalappa.

Papaver umbrosum fl. pl. Gine gefülltblühende prachtvolle

Barietät.

Petunia nana compacta multiflora fl. pl. Gine neue gefüllte Liliput-Petunie, sehr hübsch, die sich zum Theil treu aus Samen erhält und sich zur Ausschmückung der Blumengärten vortrefflich verwenden läßt.

Von neuen Gemüsen für 1884 werden die Samen von folgenden

Arten sehr empfohlen:

Blumenkohl, neuer frühester Schneeball, vorzüglich geeignet zum

Treiben und auch zur Freilandfultur.

Eine Erbse, der in England das Erbse, Stolz des Marktes. höchste Lob ertheilt wird. Sie vereinigt die beften Eigenschaften einer ausgezeichneten Tafelerbse mit robustem Buchs und reichem Ertrag der Die Pflanze wird etwa 40-60 cm. hoch und trägt ihre großen gefüllten Schoten vom Boden bis in die Spike der Pflanze.

Rohl, allerfrühester spiger von Etampes, sehr empfehlenswerth.

Kürbis, neuer italienischer Champignon. Gine neue schöne Barietät mit etwa 40 Pfd. schweren Früchten; deren Schale und Fleisch ift reinweiß. Vortrefflich zum Einmachen. Kann aber auch wie Champignon behandelt werden, indem man die Früchte, wenn reif, in Scheiben oder Streifen schneidet und dieselben trodnet.

Melone, Brahma-Apfel. Gine liebliche Miniatur-Frucht, die zur Tafelzierde von unvergleichlichem Effett ist und ein hochseines Aroma be-

fitt, leider ift die Frucht nicht egbar.

Rettig, Frankfurter grauer langer Winters. Gine ausgezeichnete

Sorte von vorzüglichem pikantem Geschmack.

Tomate (Liebesapfel) König Humbert. Aus doppelten Rücksichten foll fich diese neue Sorte für deutsche Berhältniffe eignen, erstens wegen der frühen Reife und zweitens wegen des für deutschen Gaumen angenehmen, mehr apfelartigen Geschmackes. Die Früchte sind oval rund und

bestehen aus einem seinen, mit äußerst wenig Samen durchsetzten Fleisch. Auch an Ertragfähigkeit übertrifft dieselbe die meisten älteren Sorten. Sie ist eine sehr empfehlenswerthe Sorte.

Bwiebel, neue verbefferte gelbe Birn-, Bundervoll-Riefen-, "de

le Rocca".

Sehr reich illustrirt in diesem Kataloge sind die Abtheilungen IX. Sommerblumen, X. Blattpflanzen, XI Gräser 2c., die Sortimente oder Sammlungen diefer Pflanzenarten, von denen Samen zu befommen find, find sehr reichhaltig und enthalten auch viele Neuheiten. Ebenso ift es auch mit den Blumenzwieheln und Knollen (XVI. Abtheilung des Ber= zeichniffes).

Das reichhaltigste Berzeichniß und reich illustrirt, ift in diesem Jahre wiederum das der Herren Haage u. Schmidt, Kunst= und Handels= gärtner, Samenhandlung in Erfurt

1. Samen-Berzeichniß für 1884. 1. Gemufe=Samen, 31 dop= pelspaltige Octavseiten mit Illustrationen (2453 Nummern). 2. Blu-mensamen im weitesten Sinne des Wortes, 10928 verschiedene Arten,

Sorten, Barietäten 2c.

Außer daß diese Berzeichniffe den Pflanzen- und Blumenfreunden Gelegenheit geben, ihre Pflanzensammlungen zu bereichern und zu completiren, sind sie auch als ein vortressliches Buch zum Nachschlagen zu empfehlen, namentlich den jüngeren Gärtnern, da die Namen in diesen Berzeichnissen sehr correct geschrieben sind.

Um Schlusse des Pflanzenverzeichnisses geben die Herren Berfasser ein alphabetisch geordnetes Inhaltsverzeichniß der Gattungen, welches das

Aufsuchen der einen oder anderen Pflanzenart sehr erleichtert.

Das Titelblatt des Samen-Verzeichnisses zeigt eine Abbildung der auf S. 23 des Januar-Heftes der Hamburg. Gartenzeitung von diesem Jahre aussührlich besprochenen neuen Statice Suworowi. Die empfehlenswerthen Neuheiten von Gemüsen, von denen Samen in diesem Jahre zum ersten Male angeboten werden, sind sehr leicht in dem Berzeichnisse herauszufinden und müffen dies jedem Freunde derfelben felbst zu thun überlaffen.

Bon Blumensamen sind außer den auf S. 60 genannten noch beson= ders zu bemerken: Begonia Veitchii hybrida fl. pl. und viele andere, die meist ausführlich in dem Berzeichniffe auf S. 188 – 192 beschrieben und auch theils abgebildet worden sind, so daß sich jeder Pflanzen= und Blumenfreund leicht ein Bild von der Pflanze machen kann.

Das Berzeichniß über Gemüse= und Blumensamen, Feld=, Gras=, in= und ausländische Holz=Sämereien von Herren C. Plag u. Sohn, Samenhandlung in Erfurt, bildet ein großes 157 Seiten starkes doppeltspaltiges Octavheft (groß Format), ausgeschmückt mit vielen sehr guten Mustrationen.

Als neue Pflanzen, von denen Samen offerirt werden, find zu em= pfehlen: die mehrfach genannte Statice Suworowi, dann Samen von mehreren neuen Gemüsesorten, Futter- und Salatrüben. — Das Blumensamen-Berzeichniß ift ein sehr reichhaltiges, diverse Neuheiten auffüh-

rend (Seite 21 2c.).

Ebenso reichhaltig an neuen und schönen Pflanzen ist das Berzeichniß von Pflanzen, sowie das Zwiebel- und Anollenverzeichniß und endlich das Warmhauspflanzen-Verzeichniß. Gine reiche Auswahl der schönsten Kalthauspflanzen, Staudengewächse, Zierbäume, ditto Sträucher und Schlingpflanzen finden wir gleichfalls aufgeführt mit Illustrationen von vielen Arten.

Den Schluß macht ein Berzeichniß von französischen Immortellen, Sortimente von naturellen, gebleichten und gefärbten Grafern, Palmen-

wedel, Bouquets allen möglichen Arten mit Abbildungen.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Adiantum Weigandii T. Moore. Garden. Chron. 1883, XX, p. 748. — Bedel breifantig, glatt, dreifach gefiedert, die Fiedern geftielt, die untersten abstehend. Ein sehr hübsches und neues Frauenhaar-Farrn, es befindet sich in Kultur bei den Herren Beitch u. Söhne in Chelsea, London. Die Pflanze stammt aus amerikanischen Gärten; die Herren Beitch erhielten sie durch ihren Reisenden Herrn Court von Herrn Weigand in Aftoria, Long Jeland, New-York. Es ift eine schöne, viel Effett machende Pflanze.

Desmodium penduliflorum Oudem. Garden. Chron. 1883, XX, p. 748. — Mit Abbildg., Fig. 133. Ein sehr schöner harter Strauch, nicht zu verwechseln mit Desm. penduliflorum Wall

Allium oviflorum Rgl. Gartenfl. 1883, Taf. 1131. - Eine neue, sehr schöne Lauchart, von der der faif. botanische Garten zu Betersburg den Samen dem Sir H. J. Elwes, Prefton House Cerencester, England verdankt. Herr Elwes erhielt die Samen der nur botanisches Interesse habenden Lauchart aus dem Thale Csumb, an der Grenze zwi-

schen den Tibetanischen und Siffim-Alpen.

Passiflora rubra L. Gartenfl. 1883, Taf. 1135, Fig. 1. 2. In den Garten Santiago's, heißt es an angeführter Stelle, fieht man ziemlich häufig eine Passionsblume, die Dr. Regel für P. rubra L. halten muß; sie gedeiht an geschützten Orten sogar noch im Freien und bedeckt sich mit zahlreichen blagrothen Blumen, die aber selten Frucht an-Im Weiteren bespricht Dr. Regel fehr eingehend die Nomenclatur diefer Pflanze und giebt eine ausführliche Beschreibung derselben, worauf wir verweisen.

Linaria pilosa DC. var. longicalcarata Rgl. Gartenfl. 1883, Taf 1135, Fig. 3. — Die L. pilosa ift eine kleine reizende perennirende Pflanze, die in den Rigen der Felsen in schattiger Lage auf Sicilien, Sardinien und in Suditalien machft. Die gewöhnlich verbreitete Stammform befigt niedrige Stengel, im Wachsthum und in der Blattform der L. Cymballaria Mill. ähnlich, unterscheidet fich aber durch eine furze weißliche Behaarung von der letteren, mit der sie auch die Form der Blumen

theilt. Dieselbe ist von Linné als Antirrhinum pilosum beschrieben worden. Die oben genannte Barietät ist viel schöner, als die Stammart, sie unterscheidet sich im Wachsthum, indem sie nur kurze, einen dicketen Rahmen bildende Stengel besitzt, serner durch schwächere weißliche Beshaarung und die schönen großen zartlilafarbenen Blumen mit gelbem Gaumen, deren Sporn später bedeutend länger als die Blumenröhre wird. — Der botanische Garten in Petersburg erhielt die Pflanze aus dem bekannten Gartenetablissement des Herrn James Backhouse, von dem sie unter dem Namen Linaria Cymbalaria maxima eingeführt worden ist. Bei uns in Deutschland muß die Pflanze in einem frostfreien Kasten oder niedrigem Kalthause kultivirt werden.

Phalaenopsis Stuartiana Rehb. fil. Gartenflora 1883, Taf. 1136. — Orchideae. — Genannte schöne Orchidee haben wir bereits

im 38. Jahrgange S. 73 ausführlich besprochen.

Oncidium Jonesianum Rehb. fil. Garden Chron. 1883, XX, p. 781. — Ein reizendes Oncidium, eingeführt von den Herren Friedr. Horsman u. Co. zu West-Stockwell-Street in Colchester von Baraguan. Es wurde gewünscht, diese Art, wenn neu, mit dem Namen des Rev. Herrn Morgan Jones zu benennen. Herr Jones ist nämlich ein enthusiastischer Orchideenliebhaber, der nicht unlängst angesangen hat Orchideen zu sammeln.

Oncidium Eurycline Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 812. — Eine dem O. uniflorum nahe stehende Art, sich jedoch hinslänglich von dieser Art unterscheidend, aber von mehr botanischem als blus

mistischen Werthe.

Phalaenopsis Sanderiana Rehb. fil. var. marmorata Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XX, p. 812. — Eine sehr distinkte neue Barietät von starkem Wuchs und mit breiten Blättern, denen einer fräftigen Pflanze von Ph. Sanderiana gleichend, sehr distinkt geadert, Burzeln wie bei Ph. amabilis, jedoch stärker. Dies sind von Herrn Low gemachte Merkmale. Die Blumen so groß, wie die von einer krästigen Ph. Sanderiana. Deren Sepalen und Betalen sind auf der Rückseite gelblich-weiß gefärbt, mit einem grünen Anslug, vielleicht eine Folge von seuchter, nebeliger Witterung. Die seitenständigen Sepalen haben mehrere Reihen kleiner purpursarbener Flecke an der Basis, die Seitensappen zeigen an der Basis drei breite purpurne Streisen und einige purpurne Flecke. Der Mittellappen ist hübsch marmorirt mit schönen purpurnen Streisen an der Seite und mit purpurnen Punkten auf der Mittellinie, hübsch lichtpurpur verwaschen. Der Hals gelbsich, mit rothen Flecken.

Miltonia Warscewiczii Rchb. fil. var. xanthina Rehb. Eine neue Barietät, der Barietät aetherea nahe stehend, mit mehr dunstelgelben Sepalen und Petalen und lichtgelber Lippe mit schmal gelbem Rande. Die Säule ist rein weiß. Die Pflanze wird in der ausnehmend reichen und schönen Sammlung des Herrn Williams Lee zu Leatherhead

fultivirt.

Echeveria var. decora E. Rodig. Illustr. hortic. 1883, Taf. 505. Ohne Zweifel ist diese prächtige Barietät von der Echevariana metallica entstanden. Die Panachirung der Blätter ist vollsommen und

ist beren Grundsarbe die der E. metallica. Die Blätter der E. decora sind nuancirend geslammt und mit seinen purpurnen Längslinien gestrichelt und ebenso gesleckt, welche Flecke jedoch grau-grün schillern.

Die Pflanze stammt von Herrn E. Debergue u. Sohn in Camsbroi (Nord), von dem sie die Compagnie continentale d'Horticulture in Gent erhalten hat. Wo und wer die Pflanze gezogen hat, ist unsbekannt und fragt es sich überhaupt, ob sie aus Samen gewonnen wurde.

Es ist eine herrliche Pflanze für die Stubenfenster, denn ihre Blätter sind ausnehmend hübsch, ebenso die Blumen. Wenn erst in größerer Vermehrung vorhanden, dürfte sie auch eine herrliche Pflanze für Körbe und kleinere Beete, sowie für Felsen- oder Steinparthien abgeben und sehr bald allgemein beliebt und nachgesucht werden.

Tapeinotes Carolinae Wawra & major. Illustr. hortic. 1883, Taf. 506. — Gesneraceae. — Eine halbsteischige, niedrige Pflanze mit fnolliger Burzel, von Dr. Wawra in Mexico entdeckt, als er den Prinzen Maximilian auf seiner Reise in Mexico als Arzt begleitete. Die Pflanze wurde nach der unglücklichen Prinzeß Charlotte benannt und einsgeführt in den k. k. Garten zu Schönbrunn. Es ist eine sehr schöne, sich durch ihre Blätter auszeichnende Pflanze. Die Blätter bauschig, glänzend grün auf der Oberseite, purpurfarben auf der Rückseite, in den Blattachseln eine Menge herrlich weißer Blumen tragend, an kurzen Stengeln. Die Blumen sind hübsch becherförmig.

Batatas paniculata Choisy. Illustr. hortic. 1883, Taf. 507. — Convolvulaceae. — Es ist diese Pslanze eine der allerschönsten unter den windenden Arten, wenn nicht die schönste und deren giebt es eine große Zahl. Die B. paniculata wurde gegen Ende des 18. Jahrhunsderts aus Ostindien eingeführt, ist daher teine neue Art, sie ist aber nur wenig bekannt und verbreitet in den Gärten, für deren Gewächshäuser sie mit ihren großen, zahlreichen rosafarbenen Blumen von großem Esett ist.

Die Pflanze erreicht eine ziemlich große Ausbreitung und verlangt während ihres Wachsthums die Temperatur eines Warmhauses und ziemslich viel Feuchtigkeit. Borzüglich gedeiht sie in einem Hause, in dem Wasserpslanzen, wie die Victoria, Nymphae 2c. kultivirt werden.

Eremurus robustus Rgl. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6726. Ift bereits früher besprochen und empfohlen worden. Eine hübsche Lisliacee, ähnlich einer Asphodulus-Art aus Central-Asjen.

Gentiana Moorcroftiana Wallich. Botan. Mag. 1883, Taf. 6727. Eine einjährige Species, nahe verwandt mit der europäischen Species G. campestris. Sie bildet eine Pflanze von 4—10 Zoll Höhe mit aufrechtstehenden schlanken verzweigten Stengeln, mit sitzenden Blätztern an der Basis und einzeln oder in Rispen stehenden trichterförmigen hellblauen Blumen. Die Pflanze ist heimisch im westlichen Himalaya.

Aerides Emericii Rchb. fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6728. — Ein sehr hübscher und niedlicher Epiphyt mit kurzen aufrechtstehenden Stämmen, zweizeiligen leberartigen Blättern und achselskändigen, hängen-

gen Rispen kleiner Blumen von nur geringer Schönheit, eingeführt von Colon Berkelen von den Andaman=Inseln.

Papaver Hookeri Baker. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6729. Eine hübsche, sich veräftelnde einjährige, 3-4 Fuß hohe einjährige Mohn= art mit langettlichen ober eirunden, doppelt gefiederten Blättern und großen einzelstehenden Blumen von hellrofa bis blaß-scharlachrother Farbe mit einem weißen oder schwarzen Fleck an der Basis eines jeden Betals. Den Blumen des P. Rhoeas nahe stehend, jedoch sollen sie viel größer sein. Die Samen erhielt der Garten in Rew aus indischen Gärten.

Medinilla Curtisii Hook. fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6730. — Ein hübsch blühender Warmhausstrauch mit schlanken verzweigten Zweigen und sigenden länglichen oder ovalen, dreinervigen Blättern mit scharlachfarbenem Rande und nidenten Rispen fleiner weißer Blumen, hubsch kontraftirend mit ihren corallenfarbenen Stielen und ihren purpurfarbenen Antheren. Eingeführt aus den westlichen Theilen Sumatras von den Herren Beitch u. Gohn.

Rosa hybrida remont. Merveille de Lyon. Von dieser ausgezeichneten Rose enthält das Januar-Heft des Flor. u. Pomolog. auf Taf. 601 eine gute Abbildung und fagt: Diese schöne Rose erregte die allgemeinste Bewunderung bei ihrem Bekanntwerden zu Anfang des Jahres 1883, obgleich einige Rosisten ihre Verschiedenheit von anderen Rosen bezweifelten. Nachdem die Rose jedoch mehr bekannt geworden war, fanden sich auch viele Verehrer derselben, wie sie auch von Seiten der Jury der t. Gartenbau-Gesellschaft durch Ertheilung eines Certificats 1. Kl. ausgezeichnet wurde. Sie wurde in blühendem Zustande ausgestellt sowohl von den Herren Paul u. Söhne und Herren C Turner.

Herr Turner, welcher die Rose abbilden ließ (S. Flor. u. Pomol. 1883, Fig. 601) fagt, daß sie von Herrn Bernet (Bater) in Lyon im Jahre 1882 ausgegeben worden sei. Englische Rosiften halten diese Rose für ein Sport von der Rose Baronne de Rothschildt, der sie fehr ähnlich sieht, besonders im Buchse, nur daß ihre Jahrestriebe länger sind und nicht so verfümmert erscheinen, wie bei der Baronne de Rothschildt. Die Blumen sind fast weiß, fehr groß, fast gang gefüllt Im Ganzen ist sie ein herrlicher Zuwachs zu unseren bekannten hellen Rosensorten.

Leider ift sie, wie die Baroness de Rothschildt fast geruchlos.

Herr Bernet halt diese Rose für die allerschönste, die bis jett gezüchtet worden ift. Dies sind jedoch Ansichten, jedenfalls ift sie eine vor= treffliche Acquisition schon deshalb, weil die Blumen sehr groß und weiß find, nur den Fehler haben, daß dieselben nur fehr wenig Geruch be-

îiken.

Herr Thom. Moore fügt diesen Mittheilungen des Herrn Pernet noch hinzu: die Rose Merveille de Lyon ist eine Kose, die sehr bald fehr viele Berehrer finden wird. Herr Pernet fagt, daß die Pflanze einen fräftigen Buchs befäße und ftarte Dornen hatte. Die Blätter find von fester Consistenz, glanzend grun. Die Blumen fommen meift einzeln, aber in großer Anzahl hervor, sie öffnen sich sehr leicht und gut und hat fast eine jede einen Durchmesser von fünf Boll.

Odontoglossum Dormanianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 11 — Eine schöne Species, nach Herrn E. Dorman in the Firs Lawrie Park, Sydenham benannt, einem intelligenten und

eifrigen Orchideensammler.

Oberonia cylindrica Lindl. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 11. — Professor Reichenbach erhielt ein schönes Exemplar dieser Orschidee von Herrn O. D. Wrigley zu Bridge Hall, Bury, Lancashire, von Manisa eingeschickt, wohl das erste Mal, daß diese Species lebend seit 1840 in Europa eingeführt worden ist, in welchem Jahre sie zu

Hadney bei ben Herren Loddiges blüthe.

Ismene Andreana Baker Amaryllideae. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 11. Eine sehr schine Pflanze, die von Herrn Ed. André auf seinen Reisen nach den Anden im Jahre 1876 entdeckt worsen ist und von der er lebende Exemplare mitgebracht hat, von denen einige in seinem Gewächshause zu Lacroix in der Touraime blühten. Bon den bekannten Species ist nur I. tenuisolia Bak., Bot. Mag. Tas. 6397, der sie am nächsten steht, in Kultur. Diese hat einen gleich schlanten Blüthensichaft und schmale Blätter. Bei I. Andreana sind die Blumen, deren Röhre wie Segmente und die Corona beträchtlich größer, die Kandslappen der Corona aber kleiner und nicht gezähnt.

Harr André fand die Pflanze an den Ufern des Rio Amboras in Ecuador etwa 2500 Meter über dem Meeresspiegel. Die Zwiebel haben die Größe eines Apfels, umgeben von einer blaßbraunen Haut. Blätter mehrere an einer Zwiebel, hellgrün, glatt, 12—15 Zoll lang, unter 1 Zoll breit. Blüthenschaft schlank, einblumig, kürzer als die Blätter. BlüthenschensCalven drei, linearisch, weiß, häutig, 2 Zoll lang. Die Köhre des Perinath grün, cylindrisch, aufrecht, $4^{1}/_{2}$ —5 Zoll lang. Die Corona breit trichtersörmig, fast 3 Zoll lang, 3—4 Zoll breit am Schlunde,

weiß mit grünen Strichen.

Anguloa uniflora Ruiz und Pav. Gartenfl. 1883, Taf. 1137.
— Orchideae. — Es ist diese Species wohl den meisten Orchideenstreunden bekannt, da sie keine Seltenheit mehr ist. Mit den anderen zwei Arten von Anguloa theilt dieselbe die Eigenschaft, daß die Lippe an der verlängerten Basis der Stempelsäule ganz auffallend eingelenkt ist, so daß dieselbe hier beim Aufs und Niederbeugen der Blume in diesem

Belenke sich leicht hin und her bewegt.

Phaedranassa Lehmanni Rgl. Gartenfl. 1883, Taf. 1138. Amaryllideae. — Die Zwiebeln dieser noch nicht beschriebenen Phaedranassa erhielt der Kais. botanische Garten in Betersburg von dem tüchtigsten Sammler Columbiens der Gegenwart, Herrn Lehmann, wo derselbe solche bei 7000 Fuß über dem Meere an den westlichen Abhängen der mächtigen Gebirgssette entdeckte. Die nur am Grunde grüne, sonst aber dis zur Spize schöne scharlachrothe Blume, die kürzeren, stumpslichen inneren Blumenblätter, die nur öblumige Blüthendolde, gestützt von linesaren dünnhäutigen Bracteen, sowie die Blüthenstiele, die ungefähr so lang als die Blume, unterscheiden diese neue Art von Phaedranassa Carmioli Bak. Die Zwiebeln werden im Winter trocken gehalten, im Frühschre in frische Erde gepslanzt und dann in einem Warmhause oder Kasten, oder auch im Zimmer zur Blüthe gebracht.

Stanhopea florida Rehb. fil. Gartenfl. 1883, Taf. 1139. — Im Jahre 1881 wurde diese hübsche Stanhopea bereits in Gardener's Chronicle publicirt. Es ist eine schöne Art. Die Farbe der sehr großen Blumen ist elsenbeinweiß und die zahlreichen Punkte auf den Sepalen und Petalen haben eine tiespurpurne Färbung Schade, daß die Blüthezeit der Stanhopeen-Arten nur wenige Tage dauert, sonst würde man diese Orchideen und Bewohner des tropischen Amerikas auch heute noch, wie damals, als diese Gattung dem Lord Stanhope gewidmet ward, nicht nur als eine der eigenthümlichsten, sondern auch als zu den schönsten Orschideen gehörig, bezeichnen. Die Gattung ist eine sehr natürliche, deren zahlreichen Formen sich meist nach ihrer Färbung unterscheiden.

Sarcanthus Lendyanus Renb. fil. Garden. Chron. XXI, p. 44. 1884. — Eine Neuheit, die dem Sarc. termissus am nächsten steht, sich jedoch sofort von dieser Art unterscheidet, die kleinen hübschen Blumen stehen in lockerer Aehre beisammen. Sepalen und Petalen sind grünlich mit schöner purpurner Scheibe, während die rundlich gelappte purpurgesseckte Lippe weiß ist, deren länglicher Mittellappen orangesarben und purpurn gesleckt erscheint. Eingesührt wurde die Pslanze von Saigon von Major Lendy zu Sundury House an der Themse, nach dem sie auch

benannt worden ist.

Saccolabium giganteum Wall. var. illustre Rehb. fil. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 44. — Es ist dies eine schöne empfehlenswerthe Barietät, die sich auch besonders durch reiches und langes

Blühen auszeichnet.

Bouvardia scabra Hook. et Arn. Garden. Chron. 1884, p. 44. — Eine sehr schöne Neuheit und hübsche Species, vielleicht die hübscheste von allen bekannten Arten. Sie eignet sich vorzüglich als Decorationspflanze zur Winterzeit; die Blumen sind ½ Zoll und mehr im Durchmesser, größer als die jeder anderen Art und von lieblicher Rosa-Farbe, welche die Pflanze in großer Anzahl erzeugt. Die Pflanze selbst erreicht eine Höhe von 12—18 Zoll und treibt gerade behaarte krautige Stämme, mit behaarten zugespitzten ovalen, in Quirlen stehenden Blättern, an ihrer Basis verschmälert und in einen kurzen Stiel auslausend; meist sigen die Blätter zu 3—4 beisammen.

Die gespreizte lange Blumenkrone ist $3-3^1/2$ Linien lang, glatt, die Köhre 10-12 Linien lang mit 4 elliptisch-ovalen, hellröthlichen Lappen, während der Schlund und die Röhre weißlich sind. Die Pflanze stammt aus Mexico, woselbst sie zuerst von Hartweg entdeckt worden ist. Die Kennzeichen, welche diese schöne Species charakterisiren, sind die stark hervortretenden Abern auf der Unterseite der Blätter, die langen, schlanken Lap-

pen und die breiten abstehenden Lappen der Blumenkrone.

Ipomoea Thomsoniana Mast. Eine sehr schöne neue Ipomaea, die von Dr. Masters in Garden. Chron. vom 29. December 1883 S. 818 beschrieben und daselbst auch abgebildet worden ist (Fig. 147). — Schon mehrmals ist die genannte Ipomaea in Garden. Chron. unter dem Namen I. Horsfalliae fl. albo erwähnt worden, jedoch hat es sich jetzt nach genauer Untersuchung der Pflanze ergeben, daß dieselbe eine eigne neue Art ist, die von Dr. Masters unter oben angegebenem Namen

an angeführter Stelle beschrieben ist und von den Herren Freland und Thomson in Edinburg kultivirt wird. Sie ist nicht nur eine neue,

sondern auch eine sehr schöne Pflanze.

Bon I. Horsfalliae, der sie am nächsten steht, unterscheidet sie sich durch ihre dicken fleischigen, dreigetheilten, gestielten Blätter, die nicht sitzend sind und abgerundet an der Basis, wellig am Rande. Die Blumen sind fast noch einmal so groß als die von I. Horsfalliae, rein weiß.

Eigenthümlich ist es, daß das wirkliche Vaterland der I. Horsfalliae nicht bestimmt bekannt ist, man glaubt, daß die Pflanze aus Indien und Afrika stammt. Mag dem nun so sein oder nicht, jedensalls ist sie eine schöne empsehlenswerthe Schlingpslanze für das temperirte oder Kalthaus.

Die königl. Lehranstalt für Obst= und Weinban zu Geisenheim am Rhein für das Jahr 1882/83.

Von Herrn R. Goethe, dem Director der genannten königl. Lehrsanstalt für Obst= und Weinbau in Geisenheim ist so eben der Bericht für 1882/83 erschienen.

I. Der Unterricht umfaßte:

a) Hauptfächer: 1) Obstbau. Geschichte der Obstkultur, Anzucht in der Baumschule, Pflanzung und Pflege, Spalierzucht, Obstsortenkunde, Obstbenutung, Baumkrankheiten und Feinde.

2) Gemüsebau, Samenbau, Krantheiten u. Feinde der Gemüsepflanzen.

3) Treiberei. Geschichte der Treiberei, Obst-, Gemüse- und Blumentreibkulturen.

4) Handelsgewächsbau (Tabak- und Hopfenkultur 2c.).

5) Landschaftsgärtnerei, Geschichte derselben. Lehren der Gartenkunst unster steter Rücksicht auf die Anlage von Gärten und die praktische Aussührung.

6) Blumenzucht und Pflanzenkulturen im Freien und in Gewächs=

häusern incl. Classification der hauptsächlichsten Pflanzenfamilien.

7) Gehölzzucht. Dendrologie, Anzucht und Bermehrung der haupts fächlichsten Gehölzarten.

8) Planzeichnen und Malen von Früchten und Blumen.

9) Feldmeffen und Nivelliren.

10) Weinbau und Kellerwirthschaft. Geschichte der Rebkultur, Versmehrung, Pflanzung und Erziehung der Reben, Rebsortenkunde, Weinlese und Weinbereitung, Kellerwirthschaft und Weinkrankheiten.

b. Begründende Fächer:

1) Botanik, 2) Chemie, 3) Physik, 4) Zoologie, 5) Mineralogie, 6) Mathematik, 7) Allgemeiner Pflanzenbau (Grundbedingungen für Pflanzenkultur, Düngerlehre), 8) deutsche Sprache. Uebungen in Aufsägen und freien Borträgen, Repetitionen in Geographie und Geschichte.

II. Neben fächer: 1) Buchführung, 2) Singen, 3) Turnen.

Unterricht wird fernerhin in der Obstwerwerthung, im Korbslechten, im Beredeln und Nachbilden von Früchten aller Art in Wachs zc. gegeben.

Außerdem finden während des Sommersemesters botanische Excursionen zur Uebung der Schüler im Bestimmen der Pflanzen statt; auch werden Ausflüge unternommen, einestheils, um den Schülern die Anfangssgründe des Zeichnens nach der Natur beizubringen und den Sinn für das Schöne zu wecken und anderntheils, um durch das Studium hervorragens der Gartenanlagen den Ideenkreis und die Urtheilsfähigkeit zu erweitern und zu kräftigen. Desgleichen finden öftere Exkursionen in die Domanialskeller und Weinberge in Rüdesheim, Asmannshausen und Steinberg statt.

Für die Schüler ist eine besondere Bibliothek eingerichtet; auch wers den ihnen die zahlreichen Fachschriften, welche die Anstalt hält, wöchentlich

einmal zur Einsichtnahme vorgelegt.

III. Es folgen dann die Bestimmungen

B. über den einjährigen Cursus für Gartenschüler,

C. Periodische Eurse. Derartige Eurse sind:

1. Eursus für Obst = und Gartenbau. 2. Eursus für Baum = und Straßenwärter. 3. Eursus für Weinbau und Kellerwirthschaft. 4. Win = zercursus. 5. Hospitanten-Eurse längerer Dauer.

D. Bersuchsstation.

Mit der Anstalt eng verbunden ist die Versuchsstation, welche sich die wissenschaftliche Prüfung und Beantwortung aller auf Obst-, Wein- und Gartenbau Bezug habenden Fragen angelegen sein läßt. Sie besteht aus einem tearischen (pflanzenphysiologischen) und chemischen Laboratorium.

IV. Abschnitt.

Diefer Abschnitt handelt über die Aufnahme-Bedingungen, über das

zu zahlende Honorar und Internat.

V. Abschnitt enthält Schulnachrichten. 1. Frequenz, a. ältere Eleven, b. jüngere Eleven, c. Gartenschüler, d. Hospitanten, dann Mittheilungen über die eigentlichen Schüler.

Großes Gewicht wurde im vergangenen Jahre auf die Uebungen im beutschen Aufsatz und freien Vortrag über ein gewähltes fragliches Thema gelegt. Die Liste der im vergangenen Jahre gehaltenen Vorträge sind in

dem Berichte angegeben.

A. Bon den Eleven wurden gehalten: 1. im Sommer 14 Vorträge, 2. Im Wintersemester von den Eleven ebenfalls 14. Von den Gartenschülern im Wintersemester 26. Wie in früheren Jahren wurden auch diesmal zahlreiche botanische Extursionen und lehrreiche Ausstlüge in die k. Domanial-Weinderge und Kellereien unternommen und berühmte Gärten und Pssanzenhandlungen besucht.

Es folgen nun die Mittheilungen über die periodischen Curse, die

stets sehr zahlreich besucht wurden.

Die Gesammtzahl aller Schüler und Cursisten, welche die Anstalt seit ihrer Eröffnung besuchten, beträgt nun, bis zum 31. März 1883 gerechenet 787 (gegen 676 des Vorjahres).

Die Bibliothek der Anstalt ist auch bedeutend bereichert worden, eben

so die übrigen Sammlungen, erstere um 54 Bände.

Ueber die Thätigkeit der Anstalt nach Außen lauten die Mittheilungen ebenso erfreulich; es würde aber zu weit führen, wollten wir diese alle hier folgen lassen und verweisen wir deshalb auf den Bericht selbst, der von der Anstalt jedem sich dafür Interessirenden gern eingesendet wird.

Gartenban-Bereine.

Burzburg. Fränkischer Gartenbauverein. In der am 10. Dezember v. J. abgehaltenen Jahresversammlung des genannten Vereins, wurde vom 1. Bereins-Vorstand, Herrn Notar Senffert, der Rahresbericht für das Jahr 1883 erstattet. Nach diesem Berichte gahlte der Berein 420, (14 Ehren-, 18 forrespondirende und 388 ordentliche Mitglieder. Es wurden im Jahre 1883 15 Versammlungen abgehalten, in denen Vorträge auf dem Gebiete der Blumistik und Pomologie gehalten und mit denen Blumenverloosungen verbunden waren. Diese Berloo= fungen brachten häufig neue und interessante Pflanzen in den Besitz der Bereinsmitglieder, welche zu Mittheilungen über beren heimathlichen Stand-

ort, Kultur u. f. w. Aulaß gaben. (Nachahmungswerth)

Die Hauptthätigkeit des Bereins war jedoch der Hebung weiterer Ausdehnung und Bervollkommnung der unterfränkischen Obstkultur ge-widmet. Zu diesem Zwecke wurde im vergangenen Jahre durch Herrn Rreiswandergartner Schmitt, dem für seine eifrige Thatigkeit der Dank des Bereins zum Ausdruck gebracht wurde, an Gemeinden, Forstbeamte, Pfarrer, Lehrer und Obstproducenten Unterfrankens gegen 26,200, sowie an ober- und mittelfränkische Gemeinden 1800 Edelreiser ber vorzüglichsten und werthvollsten Obstforten zur Vertheilung gebracht. hin wurden im Jahre 1883 37 Obstbäume und 10,800 Obst-Wildlinge unentgeltlich an die vom Bereine angelegten Obstmuttergarten, an diftrittive gemeindliche Baumschulen abgegeben. In den Obstmuttergärten wurden die durch den Winterfrost beschädigten Bäume wieder ersetzt.

Nach den gepflogenen Erhebungen über die Obsternte des Jahres 1883 ergaben die Aepfel in der unteren und mittleren Maingegend, in der Rhon- und Speffart-Begend eine 2/3 Ernte, in der Obermaingegend 1/2 Ernte. — Die Preise des Tafelobstes bezifferten sich auf 6 M., die des Rochobstes auf 4 M. und des Mostobstes auf 3 Mark per Etr. Birnen ergaben in der Untermaingegend 3/4 Ernte, am Mittelmain und in der Rhongegend 1/2 Ernte und in der Obermaingegend 2/3 Ernte. Tafel= birnen hatten ebenfalls einen Durchschnittspreis von 6 M. per Centner. Tafelobst an Aepfeln und Birnen wurden in ansehnlichen Quantitäten aus Unterfranken, namentlich aus der Untermaingegend, nach dem Riederrhein und Holland, sowie nach den größeren Städten des Rheinlandes ausgeführt, vor Allem Parifer Rambour-Reinetten und Moullebouche-Birnen. Die Qualität des Rernobstes war allenthalben eine gute; nur wurde über rasch eintretende Käulniß bei manchen Sorten des Tafelobstes geklagt.

Leider ist der dermalige Zustand der Obst-Industrie in Unterfranken, von den beiden in ausgezeichneter Weise geleiteten und betriebe= nen Konservefabriten der Herren ter Mer, Weymar u. Comp. zu Rlein= heubach und des Hrn. W. Wucherer zu Würzburg abgesehen, ein noch sehr unvollkommener, so daß die reiche Obst-Ernte des vorigen Jahres nicht diejenige rationelle und reichlich lohnende Berwendung finden konnte, welche eine auf der Sohe der Zeit stehende Obst-Industrie hatte vermitteln können. Die Kirichen-Ernte war als eine mittlere zu bezeichnen, ebenso die an Pflaumen und Zwetschen, während Reineclauden und gelbe Mirabellen eine überaus reiche Ernte lieferten. Ebenso reichlich trugen im letzten Jahre die welschen Nüffe, während Saselnüfse in Untersfranken fast gänzlich mangelten.

(Dem gütigen Ginfender obigen interessanten Berichtes über die Thätigkeit des frankischen Gartenbauvereins unsern besten Dank. Redaction.)

Bremen. Die Frühjahrs-Ausstellung des bremischen Gartenbau=Vereins wird am 26. und 27. April d. 3. in der Freese'schen Reitbahn in Bremen veranftaltet. Bur Preisbewerbung find alle bremimischen wie auswärtigen Gärtner und Gartenliebhaber berechtigt, sie seien Mitglieder des Vereins oder nicht. Auswärtige haben vor Schluß der Ausstellung am Ausstellungs-Bureau aufzugeben, wer die Rücksendung der von ihnen gelieferten Sachen übernimmt. Das Ausstellungs-Comité wird für die Sicherheit der Ausstellungsgegenstände möglichst Sorge tragen, es übernimmt jedoch feinerlei Garantie.

Die Unmeldung für confurrirende Gegenftande find spätestens bis zum 15. April 1884, die für andere Gegenstände bis zum 18. April beim Ausstellungs = Comité einzuliefern. Daffelbe besteht aus den Mit= gliedern der Bereins-Direction Berren August Frige, Director, Obergärtner C. F. Nagel, Bicedirector, Consul Joh. Smidt, M. W. Schlenker, Schriftführer und den Herren Dr. W. Focke, Obergärtner W. Heins, C. L. Karich, J. R. Krouel, Heinr. W. Melchers,

H. Ortgies, Joh. Schweers, H. Sekamp und anderen. Das Programm enthält 47 Concurrenznummern und für die her= vorragendste Leistung auf der Ausstellung ift der Altmannspreis von 60 Mt. bestimmt. Fernere Preise sind ausgesett für die bestarrangirte Gruppe von mindeftens 50 blühenden Pflanzen u. dergl. Preise mehr, im Gangen 27 Aufgaben, bann Preise für Blumen-Arrangements von frischen

Blumen (10 Breise), für Gemüse und Früchte 10 Breise 2c.

Samburg. Der Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend hielt am Montag den 7. Januar Abends seine dritte monatliche Bersammlung für dieses Jahr ab. Dieselbe wurde von dem Borsitzenden Herrn Fr. Worlée eröffnet. Nach Erledigung der geschäftlichen Bereinsangelegenheiten, gab der Vorsitzende Herrn Dr. Portig das Wort zum Vortrage über das Thema:

"Wesen und Aufgaben ber mobernen Gartentunft."

Buvor brachte der Borfigende noch Exemplare einer Schrift des Herrn François Luche in Klein-Flottbedt über die Blutlaus an Obftbäumen und beren Bertilgung zur Vertheilung (Siehe S. 50 biefes Heftes). Nunmehr erhielt Dr. Portig das Wort zum Vortrage über oben genanntes Thema: Wefen und Aufgaben ber modernen Gartentunft.

Der Bortragende war in 11/2stündiger Ansprache bemüht, seinem Auditorium die Anforderungen und Bedingungen flar zu legen, welche die Aefthetif an den Gartner bei Anlage einer Einrichtung eines Gartens ftellen muffe, trok der verhältnißmäßig langen Zeit aber, welche der Bortragende in Anspruch nahm, war der Redner nicht im Stande, sein Thema zu erschöpfen, da seine Arbeit sich als das Produkt eingehender, mehr als halbjähriger Studien der in Betracht kommenden Materie darstellte. Das seitens des Redners Gebotene konnte daher auch nichts anderes als Aphosporismen sein, Aphorismen aus seinem in Rudolf von Gottschalk's Zeitsschrift "Unsere Zeit" abgedruckten Essan über den in Rede stehenden Gesgenstand, und Herr Dr. Portig erbat sich, da er seine Ansprache der vorsgerückten Stunde halber abbrechen mußte, demjenigen Kreise von Freunden der Sache, der sich zur Entgegennahme seiner weiteren Ausführungen etwa zusammensinden würde, kostensrei am beliedig zu wählenden Orte die Vorslesung fortzuseken.

Ausgestellt war diesmal nur vom Obergärtner Bock aus dem Gewächshause der Frau Baronin von Schröder im Othmerschen ein Exemplar des Pancratium speciosum aus Guyana und dann zwei herrliche Früchte der Anona quamosa von Madeira. Die Pflanze war vom Gärtner Herrn Schwarck bei Herrn Consul Weber selbst aus Samen gezogen

und zum Fruchttragen gebracht worden.

Gine neue empfehlenswerthe Kartoffel.

Im December-Hefte der 4. Serie des II. Bandes 1883 des Bullet. d'Arboricult. de Floriculture et de Culture potagère berichtet Herr Fred. Burvenich über eine neue empfehlenswerthe Kartoffel. Diefelbe hat den Namen Beiße Clephanten-Kartoffel, "Eléphant blanc" erhalten.

Die Compagnie continentale d'horticulture à Gand. hat es für werth gehalten, diese neue Kartoffel in den Handel zu bringen und zu empfehlen. Nach ihrer Benennung hat man es mit einer sehr großen Kartoffelsorte zu thun, die in Wahrheit den ihr gegebenen Namen verdient, wie sie sich auch durch ihre enorm große Fruchtbarkeit (Tragbarkeit) auszeichnet, die in der That sabelhaft sein soll. Nach statistischen Notirungen wird aus dem öftlichen Flandern in dem "Kandmann von Brügge" berichtet, daß der Ertrag der gewöhnlichen Kartoffeln sich auf ca. 11,550 Klg. pro Hectar im Jahre 1881 belief; 1882 nur 9,321 Klg., während im Jahre 1883 der Ertrag wieder die Höhe von ca. 17,000 Klg. erreicht hat.

Der Ertrag der gewöhnlichen Kartoffel wird auf ca. 17,000 Klg. geschätzt. — Der Ertrag der weißen Elephanten-Kartoffel wird auf wenigstens 30,000 Klg. pro Hectar geschätzt. Dergleichen Resultate sind in der That ermuthigend und dürften zu Anbauversuchen dieser Kartoffelsorte anregen.

Jubiläum des Hofgartendirectors F. Jühlfe.

In der am 8. Januar d. J. stattgehabten Generalversammlung des Erfurter Gartenbauvereins wurde von dem Generalsekretair deffelben Herrn Th. Rümpler Einiges über das Leben und die Wirtsamkeit eines Jubilars, des Hofgartendirectors Jühlke mitgetheilt*), das wir hier nachstehend folgen laffen. Es heißt: Da Herr Buhlte, obichon vor fast 18 Jahren von hier (Erfurt) weggezogen, noch heute bei uns im besten Andenken steht, so werben es die Lefer ber Gartengtg. Dank wiffen, wenn wir, wozu wir von zuverläffiger Seite in ben Stand gesetzt werden, das Wichtigste aus dem Vortrage des Herrn Rümpler mit-Herr Rümpler sprach sich etwa folgender Weise über das Leben und Wirken des um den Gartenbau verdienten Juhilars aus: Der um den Gartenbau verdiente, sagen wir besser hochverdiente Jubilar Herr Ferd. Jühlte, Hofgartendirector Gr. Majestät des Königs, wurde, wenn ich recht berichtet bin, am 1. Septbr. 1815 in einem fleinen Orte Hinterpommerns geboren und erlernte die Gärtnerei in Greifswald. Im Jahre 1834 wurde er als Institutsgärtner, später als Garteninspector und Lehrer an der landwirthschaftlichen Akademie Eldena angestellt. In dieser Stellung rang er mit seiner ganzen Kraft und allen seinen reichen Gaben nach dem Doppelziele, seine Schüler für ihren Beruf zu erwärmen und fie zur Lösung der Aufgaben deffelben, so weit sie sich auf Gartenbau beziehen, geschickt zu machen und zugleich sein eigenes Wiffen in verschiedenen Richtungen zu erweitern und zu vertiefen. Seiner Energie und seinem Ta-lente gelang dies stetig mehr und mehr. In dieser Stellung und in Ber-bindung mit gemeinnüßig denkenden und einflußreichen Personen strebte Rühlte die Gründung eines Gartenbauvereins für Neuvorpommern und Rügen an. Das Ziel wurde im September 1846 erreicht und Bühlte übernahm das Secretariat des neuen Bereins, das er eine längere Reihe von Jahren mit vollster Hingebung verwaltete, und das ihm reiche Belegenheit bot, für die Ausbreitung und Bervolltommnung des Gartenbaues in der Proving eine raftlose Thätigkeit zu entwickeln. Seine eigenen Arbeiten in den von ihm verfaßten Jahresberichten dieses Bereins enthalten manche werthvollen Refultate erufter und eingehender Studien und viele interessante Beobachtungen, und man darf sich beshalb nicht wundern, daß man bald auch in weiteren Kreisen auf diesen Mann aufmertjam wurde und sich bemühte, ihn für wichtige Stellungen zu gewin-So erging 1858 an ihn der Ruf zur Uebernahme des Directorats des Kaijerlichen Gartens in Tiflis (in der ruffischen Proving Georgien), Die er jedoch, wahrscheinlich in Rücksicht auf seine Familie ablehnen zu sollen glaubte. Bielleicht war es der Drang nach freierer Bewegung, nach größerer Selbstständigkeit, ber ihn veranlaßte, etwa in berselben Zeit die Uppellius'iche Handelsgärtnerei fäuflich zu erwerben. Er übernahm diejes Geschäft am 1. September 1858, alfo gerade an seinem 43. Be-

^{*)} Unfern besten Dant dem Beren Einsender für die gutige Zusendung der nachsiehenden Mittheilung über das Leben und die Wirtsamkeit des Jubilars.
Redact.

burtstage. Un den beiden erften Beamten diefes in schwunghaftem Betriebe stehenden Ctabliffements, den Herren Karl Bug und Heinrich Ros, fand er eifrige und ergebene Mitarbeiter. Erhebliche Schwierigfeiten verschiedener Urt, die ihm in der ersten Zeit den Weg zu verlegen drohten, wußte er mit der= jenigen Energie, die ich ftets als einen Grundzug feines Charafters geschätt habe, vor seinen Füßen hinweg zu räumen. Selbstwerständlich trat Bublte bald nach der Uebernahme des Geschäftes dem Gartenbanverein als Mitglied bei und erwarb sich in kurzer Zeit unumwundene Anerkennung seines fachmännischen Wissens und seines gediegenen Charafters. Begen Ende des Sommers 1860 trat er nach vorangegangener Verstän= Digung mit den einflugreichsten Mitgliedern des Bereins, insbesondere mit unserem verehrten Ehrenpräsidenten, Herrn Senior Rudolphi, mit mir wegen Uebernahme des Secretariats in Berbindung. Der an mich er= gangenen Aufforderung entsprach ich um so lieber, als ich schon seit langen Jahren dem Studium der Pflanzenwelt ergeben gewesen war. Gleichzeitig wurde er felbst zum Director des Bereins ernannt. Was er in dieser Stellung dem Berein gewesen ift, habe ich faum nöthig, weiter auszuführen. Die mahrend ber Zeit seiner Umtsführung von mir veröffentlichten Sahresberichte zeugen von seinem eminenten Talente, Berhandlungen zu leiten, zu lebhafter Discuffion anzuregen und ihr greifbare und nugbringende Refultate abzugewinnen. Das größte Berdienst aber hat sich Buhlke um das Zustandekommen der großen Gartenbau-Ausstellung in den Septembertagen 1865 erworben. Nur ihm, seiner Energie und Beredtsamkeit, seiner Herzenswärme und Urbanität konnte es gelingen, die mannichfachen Bedenken seiner Berufsgenossen zu entkräften, die Widerstrebenden einem solchen Unternehmen geneigt zu machen, Berge von Schwierigkeiten aller Art abzutragen und schließlich für den Berein, der bisher finanziell eigent= lich nur aus der Hand in den Mund gelebt hatte, bei dem damaligen Minister der Landwirthschaft einen Vorschuß von 2000 Thalern zu erwirfen, durch den es uns möglich wurde, das Unternehmen gründlich und ohne allzugroße Sorge um das finanzielle Ergebniß vorzubereiten. Ich halte es für nützlich, daran zu erinnern, daß der Herr Minister dem Verein gleichfalls auf Jühlke's dringenden Antrag und in Anbetracht der vorzüglichen Organisation der Ausstellung, welcher zu einem großen Theile ber glänzende Erfolg zuzuschreiben war, auf die Wiedererstattung jener 2000 Thir verzichtet hat, fo daß diefe Summe als die Bafis unferer gegenwärtigen gunftigen Finanglage zu betrachten ift. Leider erntete Juhlke für seine treu gemeinten Bemühungen wenig Dank, und aus seinem Berdienste erwuchsen ihm mancherlei Anfeindungen und bit= tere Erfahrungen. Auch in das zwischen ihm und mir bestehende herzliche Einvernehmen wurde Unfraut gefäet. Es war das ein trauriges Nachspiel der Ausstellung, das sich in der Stille vollzog; aus mehr als einem Grunde muß ich aber darauf verzichten, specieller auf die eigent= lichen Ursachen dieser Wirren einzugehen, welche unter Anderm zur Umgeftaltung der Statuten führten, ob zur Berbefferung, foll hier ununtersucht bleiben. Aber es ist meinem Herzen Bedürfniß, hier offen zu er= flären, daß Jühlte's Verhalten in jener unglücklichen Zeit in jeder Be= ziehung seiner Stellung und seines Charafters murbig geblieben ift. 3m

Jahre 1866 folgte Jühlke bem Rufe Gr. Majestät bes Königs als Hofgarten=Director an Stelle bes inzwischen verstorbenen Lenné nach Sans= souci, und die Handelsgärtnerei ging am 1. Juli desselben Jahres durch Rauf in den Besitz ber Herren But und Roes, seiner bisherigen Mitarbeiter über. Mit der wichtigen Stellung im unmittelbaren Dienste bes Königs ist das Directorat der Gärtnerlehranstalt in Botsdam verbunden. Was Jühlke seit jener Zeit für die Entwickelung dieses Insti-tuts gethan, gehört der Geschichte des Gartenbaues an und entzieht sich im Speciellen unferer Beurtheilung. Aber nach ben mir gewordenen authentischen Nachrichten ist dieser Theil seiner Thätigkeit ein überaus fruchtbarer gewesen und ein glänzendes Zeugniß seines organisatorischen Talents und seiner Berufstreue. Auch als Schriftsteller hat Buhlke sich einen geachteten Namen erworben; von feinen Werken nenne ich nur die Neubearbeitung von Schmidtlins Blumenzucht im Zimmer, von welcher 1880 eine Prachtausgabe erschienen ift, und das Gartenbuch für Damen. die dritte Auflage 1874. Heute steht der nun bald 70 jährige Mann noch in vollster Wirksamkeit, hochgeschätzt von Allen, die ihn kennen, reich an Ehren und Auszeichnungen, gesegnet in seinem Berufe und im Rreise seiner Familie. Aber — des Lebens ungemischte Freude ward keinem Sterblichen zu Theil! Bor etwas mehr als Jahresfrist wurde seinem Herzen im Vollgenuffe des Gludes eine schmerzliche Bunde geschlagen. Durch den Tod wurde ihm sein Liebling, seine glücklich verheirathete Tochter Betty entriffen. Es ift Eingangs erwähnt worden, daß 3. im Jahre 1834 als akademischer Gärtner angestellt wurde. Er feiert somit im April d. J. fein 50 jähriges Gärtnerjubiläum. In der Geschichte des Erfurter Gartenbauvereins sind die acht Jahre, mahrend welcher er Anfangs Mitglied und später Borsikender deffelben gewesen, als gludliche und fruchtbare roth angestrichen! Wie könnten wir also in einer Zeit, in welcher der Gartenbauverein für Neuvorpommern und Rügen, der Berein zur Beförderung des Gartenbaues u. f. w. in Berlin, der landwirthschaftliche Provinzialverein für die Mark Brandenburg u. f. w. und andere Bereine, wo zahlreiche Berehrer und Freunde sich ruften, in irgend welcher Weise an der Feier des Ehrentages unseres Jühlke theilzunehmen, - ich fage, wie könnten wir von Ferne stehen und gleichgültig zuschauen? Bereiten auch wir uns vor, dem Jubilar, wenn die Zeit gekommen ift, ein Zeichen bankbarer Berehrung zu geben!

In Betreff der an diese Mittheilung sich knüpfenden Anträge und Beschlüsse können wir nur soviel verrathen, daß die Generalversammlung des Gartenbauvereins es abgelehnt hat, gemeinschaftlich mit dem für diese Angelegenheit in Berlin bestehenden Comité zu overiren. Dagegen wurde beschlossen, einige Tage nach der Feier des Jubiläums in Berlin in hiesiger Stadt ein Festessen zu veranstalten, den Jubilar zur Theilnahme an demselben einzuladen und ihm bei dieser Gelegenheit ein werthvolles

Chrengeschent zu überreichen

Obstgarten.

Apfel Barthélemy du Mortier. Bullet. d'Arboricult de Floricult. Vol. II, Novbr. 1883, p. 321. Auf der Ausstellung des fönigl. Gartenbau-Bereins zu Tournai im September 1872, zeigte Herr Ban Waffenhove, Bürgermeifter von Warcoing, einen von ihm aus Samen gezogenen Apfel vor, den er mit dem Namen des Präfidenten der Gesellschaft "Barthelemy du Mortier" bezeichnet hatte, und der von der Jury als ein empfehlenswerther neuer Apfel nicht nur anerkannt, sondern auch durch Ertheilung einer Medaille ausgezeichnet wurde.

Der Apfel Barthélemy du Mortier ist unstreitig eine der vorzüg-

lichsten Errungenschaften der Neuzeit.

Die Frucht ist von erster Größe, die meisten Früchte hatten einen Umfang von 30 cm. Deren Schale ift fehr fein, das Auge (Relch) tief= liegend, Stiel furz. Farbe goldgelb, mit röthlichem Anflug auf der Sonnenseite, was der Frucht ein prächtiges Aussehen giebt. Der Apfel ist bem, unter dem Namen "Raiser Alexander" bekannten Apfel, vorzuziehen.

Die Schale des Apfels ist sehr fein. Das Kernhaus löst sich leicht vom Fleische, welches sehr zart, doch fest ist, aber nicht knackend, zuckerig und von prächtigem Aroma, an das vom Calville erinnernd. Im Jahre 1854 wurde der gewonnene Sämling gepflanzt und trug derfelbe im

Nahre 1869 die ersten Früchte.

Herr Leonard Pycke zu Coutrai, ein ausgezeichneter Pomologe schreibt: Mir ift dieser Apfel genau bekannt. Herr Ban Wassenhofe sandte mir 3 Früchte, die ich zu verschiedenen Zeiten kostete. Die Frucht ist sehr zu empsehlen. Sie ist gut im September, besser noch gegen Ende des Jahres und conservirt sich dis April des nächsten Jahres.

Dem Baume gebe man einen der Sonne völlig ausgesetzten Stand-

ort, damit die Früchte eine schöne Färbung erhalten. —

Apfel, Landsberger Reinette. Flor. u. Pomolog. 1883, Fig. 600. Ein äußerst garter und bubscher Apfel von mittlerer Größe, conischer Form mit breiter glatter Basis, etwas kantig nach der Blume zu, die groß aber geschlossen ist. Stengel lang, schlank, Schale zurt, blaß= strohgelb, auf der der Sonne ausgesetzten Seite tieforangegelb, glänzend. Fleisch weiß, sehr zart, suß, erfrischend. -- Ein sehr vorzüglicher Apfel sowohl als Desertfrucht wie auch zum Rochen während des Monats Dctober. Der Baum hat einen mäßig starken Wuchs und trägt alljährlich fehr reich. —

Genannte Apfelforte fann von Herrn &. Späth in Berlin bezogen werden, der diese Sorte in seinem neuesten Preisverzeichnisse aufführt, als für den Landmann ganz besonders zu empfehlen *†† Novbr.-Jan., mittelgroße Frucht, Fleisch gelblich-weiß, sastreich, von recht gutem, süß=

weinigem Geschmad. Baum sehr startwüchsig und reichtragend.

Literatur.

Der praktische Obstzüchter. Illustrirtes Bolksblatt für Obstbau, Gemüsebau und Schulgartenwesen. Bom Januar b. J. an vereinigt mit dem 1879 herausgegebenen "Obstgarten". Organ des Landes-Obstbauvereins für Niederöfterreich und des k. k. Pomologenvereins ter Mitwirfung tüchtiger Fachmänner herausgegeben und redigirt von Brof. Dr. Rudolf Stoll.

Dieses für jeden Obstzuchter sehr wichtige Blatt erscheint am 1. je-Drei Jahrgänge sind bereits erschienen. Der Pranume= rationspreis beträgt bei birecter Bestellung in Wien VI, Wollardgaffe 41 oder Klosterneuburg 1 Gulden — 2 Mark, durch den Buchbandel

1 fl. 20. —

Die genannte Zeitschrift ist mit dem 1. Januar d. J. an Stelle des von Herrn Prof. Dr. R. Stoll so vortrefflich redigirten und so beliebt gewordenen Zeitschrift der "Obstgarten" getreten, von dem am 20. December v. J. die letzte Nummer erschienen ist, in der Herr Stoll

von seinen Lesern Abschied nimmt. —

Aus einem Circulair erfehen wir nun ferner wie die vielen Freunde und Berehrer, welche sich ber "Obstgarten" feit 5 Jahren seines Bestehens erworben hat, mit großem Bedauern den Beschluß des Herausgebers desselben, Herrn D. Stoll, daß dieses seinen Lesern so liebgewordene Blatt mit Ende des Jahres 1883 zu erscheinen aufhören sollte. Aufforderung mehrerer Freunde des "Obgarten" fah fich somit Berr 2. v. Nagy als bisheriger Mitredacteur deffelben veranlaßt, mit der fo eben erschienenen Nummer, eine neue Folge unter dem Titel "Defterr.ungar. Obstgarten" zu beginnen.

Berr v. Nagy hat als bisheriger Mitrebacteur des Obstgarten mahrend des letzten Jahres 1883 bewiesen, daß er seinen Lesern nur Gutes und Belehrendes zu bieten im Stande ist.

Wir erlauben uns hiermit die Lefer der Hamburger Gartenzeitung, namentlich die Obstfreunde und Obstzüchter, auf den "Obstgarten" aufmerksam zu machen und ihnen genannte Zeitschrift bestens zu empfehlen.

Sechzigster Jahresbericht der "Schlesischen Gesellschaft für vaterlänbische Cultur". Derselbe enthält den Generalbericht über die Arbeiten und Beränderungen der Gesellschaft im Jahre 1882. Groß-Octav. 433 S. Breslau. G. P. Aderholz' Buchhandlung 1883. —

Der Inhalt des 60. Jahresberichtes über die Thätigkeit der einzelnen Sectionen der Gesellschaft ist ein so reichhaltiger und mannigfalti= ger, so daß hier nur die Arbeiten der botanischen Section, wie die der Section für Obst= und Gartenbau, genannt sein mögen:

IV. Botanische Section: Cohn, Ranig, Plantae Romaniae. - Werner. Bortrag über die Geschichte der Eschen-Ramen. Sten= gel über die Gattung Medullosa. Ferd. Cohn über die mechanischen Wirkungen des Lichtes bei den Pflanzen. Geh.=Rath Göppert, über den Ginfluß der Rälte auf die Pflanzen u. dergl. mehr.

Berr Stadtrath E. S. Müller, der derzeitige Secretar der Section

gab einen sehr aussührlichen Bericht über die Verhandlungen der Section für Obst- und Gartenbau. Geh.-Rath Prof. Dr. Göppert berichtete über Conservirung und Versendung frischer Gewächse und Blüthen. — Her B. Stein über Geschichte und Kultur der Primeln. — Dr. F. Cohn über Frühlingsblumen — Oberst-Lieut. a. D. Stöckel in Ratibor. Ginige Vorschläge für Anzucht winterharter, öfter blühender Rosen. — H. Zahradink, Obergärtner in Kamienitz: Zur Anzucht von Azalea nidica aus Samen.

herr herzogl. hofgartner 2B. Beider in Rauden, Oberschl., theilt

eine einfache Methode von Weintreiberei mit.

Dr. Schröter über die Beziehungen der Pilze zum Obst- und Gartenbau. — Lehrer Hiller in Brieg: Laien-Gedanken und Erfahrungen über hochstämmige Rosen und vieles andere von allgemeinem Interesse, das alles hier anzusühren uns der Raum nicht gestattet.

Mimulus Roezlii.

Zu den vielen schönen Neuheiten, von denen in diesem Jahre von den Samenhandlungen, den Pflanzenfreunden und Gartenbesitzern Samen offerirt werden, gehören auch viele herrliche Varietäten von Mimulus, wie ganz besonders Mimulus Roezlii, von dem Samen von den Samen-handlungen der Herren Plat u. Sohn, der Herren Ferd. Jühlte Nach-folger, Haage und Schmidt, sämmtlich in Ersurt, Fried. Spittel in Urn-

stadt und vielen anderen Handlungen zu beziehen ift.

Mimulus Roezlii wurde vor etwa sechs Jahren von dem berühmsten botanischen Reisenden, Herrn Roezl durch Samen eingeführt, der dieselben sammelte. Erst später gelangte auch Samen von England aus nach dem Continent. Dieser Mimulus erreicht die Höhe von 5–6 cm, bestockt sich von unten auf und treibt schöne dunkel drangerothe Blüthen die Ende des Sommers. Nur bei anhaltender Hie und Nässe leisden die Blumen. Die Bermehrung ist wie bei allen Mimulus eine sehr leichte, es ist leicht in einem Winter eine Anzahl von mehreren Tausend junge Pflanzen anzuziehen, um mit ihnen im Frühjahre die Beete im Garten zu bepflanzen. Wir empsehlen diese Mimulus-Art allen Blumenzund Gartenfreunden hiermit angelegentlichst.

Winter-Blumen-Ausstellung in Berlin.

Noch eben vor Schluß dieses Heftes geht uns ein Bericht über die 3. Winter-Blumen-Ausstellung des Bereins zur Beförderung des Garten-baues zu, dem wir Folgendes entnehmen. Dieselbe wurde am 22. Januar früh im Wintergarten des Central-Hotels in Berlin eröffnet und währte bis 23. Januar Abends.

Der Generalsekretair des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues, Herr Professor Dr. Wittmack theilt in der "Garten-Zeitung" folgendes mit: Obwohl die zweite im Jahre 1882 abgehaltene Winter-

Ausstellung bewiesen hat, daß nur dann ein Erfolg zu erringen ist, wenn die Aufgaben im größeren Stile gestellt werden. Das lektere war bei der ersten, so glänzend verlaufenen Winterausstellung 1880 ber Fall gewefen und ift nun noch mehr bei ber letten zur Ausführung gebracht. Das Resultat ist denn auch dementsprechend: die Beschickung eine reiche, die Qualität der ausgestellten Gegenstände eine vorzügliche, der Fortschritt in der Treiberei unverkennbar. Dank den unermüdlichen Anstrengungen ber Ordner, Hrn. Garteninspector M. Perring und Herrn Gartnereibesitzer R. Brandt ist das schwierige Arrangement in hohem Grade gelungen. Der ganze Saal des Wintergartens ift in drei Theile getheilt, von denen der Mitteltheil vor der Bühne ein elliptisches, die beiden Seiten zwei rechteckige Parterres bilben. Vor der Buhne ist die Kaisergruppe von der Direktion des Wintergartens und Hrn. Janiedi gestellt, mahrend den Bordergrund die Gräfl. Hardenbergiche Gartnerei in Sardenberg bei Mörten (Garten-Director Rungler) bilbet, den erwähnten elliptischen Mitteltheil davor hat die Firma F. C. Schmidt-Ersurt mit ihren in großer Fülle eingesandten Pflanzen inne, während die Ters rasse vis der Frau Bock dekorirt ift.

Herrliche Rosen aus Hamburg (Hrn Hercher) und Dres den (Hrn. Haubold in Striesen), aber glücklicher Weise endlich auch nicht weniger schöne aus Berlin von Hrn. Bacher=Pankow, schmückten den Saal neben den gewöhnlicheren, aber in vorzüglicher Güte ausgestellten Treibartikeln. Von ganz besonders schöner Qualität sind die Pflanzen des Hrn. Lack nersteglitz; darunter wohl noch nie in der Größe gesehen und den meisten überhaupt unbekannt: Xanthoceras sorbifolia, Hoibrenckea for-

mosa etc.

Wir laffen hier noch die wichtigsten Ergebnisse der Preisverthei= lung, soweit solche bis zum Abend des 22. Januar bekannt gegeben und uns gütigst eingesandt wurden, folgen: den Kaiferpreis (goldene Medaille für Gesammtleistung) erhielt J. C. Schmidt-Erfurt, den Preis der Raiferin (eine Base mit schmiedeeisernem Gestell) die Gräfl. Sarden= berg'iche Gartenverwaltung. Von den seitens des landwirthschaftlichen Mi= nisteriums gestifteten Preisen erhielt die große filberne Medaille: Ladner-Steglit, König-Görzig (für Amaryllis) und Müller-Altenburg; die kleine filberne Medaille: B. Schulke-Charlottenburg (Cyclamen), van der Smiffen u. Schwarz Steglig (Gucharis), Hofgartner Fintelmann-Potsdam (Poinsettien), d'Haene-Gent (Orchideen) und die Compagnie continentale d'horticulture-Gent (Orchideen); die bronzene Medaille: Kerkow-Pankow (Veilchen), Herzberg-Eberswalde (Reseda) und Wolff=Pankow (Champignons). Bon den Bereinspreisen fielen die gol= bene Medaille auf Guftav A. Schulk-Caartsberg (Gesammtleiftung), Hercher = Lociftedt (Rojen), Laciner = Steglig (Xanthoceras), Bluth=Berlin (Orchideen), Brandt-Charlottenburg (gemischte Gruppe), Manso = Berlin für Blumen-Arrangements und Comm.-R. Dellschau (Obergärtner Schmidt, für Azaleen). Die große filberne Medaille erhielten Hupe-Gohlis, Hercher - Lockftedt, Der Schlofgarten, Beuthen, Doefcher - Berlin, Frau G. Bod-Berlin, Bacher-Pankow, Haubold-Striefen, Sattler u. Bethge-Quedlinburg, Hübner=Potsbam, Goege=Berlin (Hyacinthen), Drawiel= Lichtenberg (Cinerarien), Allardt Schöneberg, Stephan Schöneberg, B. Schulke Charlottenburg (Citrus), berselbe (Blattpflanzen) und Ladners Steglitz. Die kleine silberne Medaille siel auf Elsholz (Obergärtner im Kriegsministerium), Prinzler Sommerseld, Becker Lockstedt, Orude Berlin, Dittmann-Sberswalde, B. Schmidt-Danzig, Lindemuth-Berlin, Schmerwik-Potsdam und Obergärtner Krüger (Cultusministerium). Außerdem sind noch mehrere bronzene Medaillen, Chrendiplome und Geldpreise vertheilt. Die Proklamirung ersolgte in einer Feststügung, welche der Verein für Gartenbau Nachmittags 5 Uhr im Speisesaale des Centralhotels unter dem Borsitz des Kammerherrn v. St. Paul-Flaire und im Beisein des Kegierungs-Kommissiars Geh.-Math Singelmann abhielt. Un die Verkündung der Preise schloß sich ein Vortrag des Herrn Ladner-Steglitz über die Resultate der Ausstellung.

Morus Fegyvernekiana.

Gine neue Maulbeerart, über die in Nr. 2 1884 des Obstgarten siett herausgegeben und redigirt von Herrn von Nagy) das Folgende

mitgetheilt wird:

Genannter Morus ist eine Barietät von Morus alba, var. Fogyvernekiana, die in Ungarn, in dem Orte Fegyvernet gezogen, schon im Anfange der Siebenziger Jahre in die berühmten Baumschulen von A. C. Rosenthal, die größten von ganz Oesterreich, eingeführt wurde, von wosie auch ihre Berbreitung nahm und woselost sie noch zu haben ist.

Morus Fegyvernekiana ist nun wohl kein fruchttragender, aber dafür selbst für das kleinste Gärtchen ein prächtiger Baum, er vertritt überall die Kugelakazie durch seine sich selbst ohne jeden Schnitt bildende, dichte, verhältnißmäßig großblättrige, dunkelgrünglänzende Krone. Im Kübel, wohin er sich gut verpstanzen läßt, bildet er den Sommer über einen vollwichtigen Ersat des Lorbeerbaumes zu Dekorationszwecken, wäherend des ganzen Sommers und im Winter bedarf er keiner Pflege, weil er sich als vollkommen frosthart erwiesen hat. Sine sehr schöne dichte und niedrige, wegen seines verhältnißmäßig raschen Wachsthums schnell sertige Hede müßte er bei genügender Vermehrung, die sehr leicht stattsindet, abgeben, doch sind darüber die Versuche noch nicht abgeschlossen.

Es ist uns nicht bekannt, daß diese Maulbeervarietät von einer deut=

schen Baumschule schon fäuslich zu beziehen ist.

Die Maulbeere, schreibt der "Obstgarten", zählt bei allen Schriftstellern über Obst zu unseren mitteleuropäischen Obstbäumen und in den südlicheren Gegenden wird von den Früchten sowohl zum Rohgenuß, wie noch viel mehr zum Einsieden ausgedehnter Gebrauch gemacht. Die verschiedenen Speecies geben verschiedene Arten von Früchten, doch wird Morus alba, M. rosea, M. Morelliana und M. L'hou meist nur zur Geswinnung des Laubes verwendet, wo noch Seidenzucht getrieben wird. Die Früchte sind am besten zur Bereitung eines guten Obstsaftes. Größere Fruchterträge liesert Morus nigra, den man in Hausgärten häusig anstrifft und der auch als Spalier gezogen werden kann, wo er ganz ausneh-

mend große schwarze Beeren liefert, die in geringer Menge genossen, eine De=

likatesse genannt werden können.

Der Saft giebt in der Rüche, für Liqueure und selbst für Weine ein sehr lebhaftes Färbemittel von gutem Geschmack. Die abgefallenen Früchte werden vom Gestügel sehr gern gefressen.

Der Baum wird groß und schön, liebt aber gutes, ziemlich tiefes

Erdreich.

Die dritte Winter-Blumen-Ausstellung des Vereins zur Beförderung des Gartenbaucs in Berlin. (Siehe auch S. 75).

(Für den uns gütigst eingesandten Bericht über diese so schöne Winter= Ausstellung sagen wir hiermit den verbindlichsten Dank. (Redaction.)

Seitdem das Verlangen, der Ueberschweimmung mit ausländischen Winterblumen ein Gegengewicht durch Förderung der Wintertreiberei im deutschen Vaterlande zu schaffen, zur Veranstaltung der ersten großen, noch in Aller Erinnerung lebendigen Winterblumenausstellung des Januar 1882 führte, hat die Joee solcher Ausstellungen nicht wieder Auhe gestunden. Die kleine vorjährige Ausstellung, eigentlich ein ganz internes Unternehmen des Vereins für Gartenbau, zeigte recht deutlich, daß heutzutage nur Ausstellungen größeren Stiles den gewünschten Zwecken dienen können, und trot der erheblichen Opfer, welche jene erste Exposition beansprucht hatte, entschloß man sich muthig, in diesem Winter das Experiment — denn als solches wurde die Sache noch allseitig ausgesaßt

- zu wiederholen.

War bei der ersten Ausstellung als sehr erschwerendes Moment die grimmige Rälte, wie fie gerade damals herrschte, beim Transporte 2c. der Ausstellungsobjecte zu überwinden, so machte diesmal der Himmel ein freundlicheres Gesicht zu der Sache, und schon aus diesem Grunde zeigt sich Manches in besserer Verfassung, wie es damals möglich war. Aber auch die Betriebsamkeit der Aussteller selbst, oder was daffelbe fagt, die inzwischen zu verzeichnenden Fortschritte der Gärtnerei machen sich deutlich in Bezug auf Bereicherung des blühenden Repertoires und Bervolltommnung der Culturen geltend. War, um ein Beispiel anzuführen, damals das einzige, aus Erfurt eingesandte Exemplar von Eucharis amazonica Gegenstand allgemeiner Aufmerksamkeit, so leuchten uns dies= mal die duftenden weißen Glocken dieser herrlichen Blume an allen Buntten des Ausstellungsraumes in wnnderbarer Schönheit und Fülle entgegen. Kerner, während die Beschickung der ersten Ausstellung sich wesentlich doch nur im Rahmen der gangbaren Blumenforten des Handels hielt, bringt die heurige daneben eine ganze Reihe von felteneren Bewächsen, die, mögen fie Aussicht haben, Handelsartifel zu werden, oder nicht, jedenfalls das fich uns bietende Bild ungenehm vermannigfaltigen. Go finden wir eine Collection Helleborus aus bem königl. Universitätsgarten, Anemonen (coronarea) von Roesike-Bankow (Dbergartner Schirbel), eine Scilla Hughii von Urban = Pantow, Veltheimia firidifolia von Comm.=Rath Delfcau = Bantow (Obergärtner Schmidt), Lachenalia tricolor von

Rerkow-Pankow, so die fast verschollene Trysacanthus rutilans von

Supe-Gohlis, neue Orchideen u. a. m.

Das Arrangement der Ausstellung ist zweckmäßig und geschmackvoll. Sehr zu Statten kommt demfelben der schöne, weite, helle und noble Ausstellungsraum. Nur eine Stimme herrscht über die vorzügliche Berwend= barfeit des Wintergartens für den gedachten Zwed. 21. Janidi= Berlin (Mokstraße 87) hat die Bande durch eine Decoration von Pinus strobus dem Charafter der Ausstellung noch inniger angepaßt; der so oft bewährten Hand besselben Decorationsgärtners war der Aufbau der Rai= sergruppe auf und vor der Orchester=Ballustrade anvertraut. blühenden und buntblättrigen Gewächse, welche als Vordergrund dieser Gruppe verwendet find, entstammen der gräflich Sarbenberg'ichen Gartenverwaltung zu Hardenberg bei Mörten (Hannover - Director S. Rungler). Unter diefer Collection finden sich mancherlei schöne Specimina, so Magnolien, Anthurien, Phajus u. dergl. Seit sich die Ausstellerin gelegentlich der vorjährigen großen Ausstellung in der Philharmonie bei uns eingeführt, scheint fie nun dauernd auf den Gartenbau-Ausstellungen concurriren zu wollen — unzweifelhaft ein Gewinn für Gegenüber ift die Bruftung der zum Speisesaale führenden Rampe durch Frau & Bod-Berlin mit blühenden Gewächsen verkleidet. derselben hat dieselbe Ausstellerin Prachtexemplare ihrer renommirten Arrangements aus abgeschnittenen Blumen aufgestellt; einige kleinere ge= mischte Gruppen flankiren diese sehenswerthen Objecte. Die südlichen Eden des Raumes find mit Verkleidungen von blühenden und buntblätt= rigen Gewächsen verschiedener Aussteller besetzt, welche sich effektvoll von der über die hier befindlichen Tufffteinfelsen gebreiteten Decke dunkler Decorationspflanzen abheben. Aehnlich find die Nordecken des Gartens ausgenutt. In der einen finden sich Drahtflechtereien und Aehnliches, in der anderen Kranzbindereien, Obst und Gemüse. An den noch freien Theilen der Oftwand ziehen sich Bindereien, Collectionen abgeschnittener Blumen entlang; das Parterre endlich des ganzen Raumes, welches naturgemäß die größte Menge von Pflanzen enthält, prafentirt diese auf drei großen Beeten, deren jedes in eigenem Charafter gehalten ist durch Auswahl und Aufstellung der verschiedenen Pflanzenkategorien.

Betritt man die Halle des Wintergartens von der Südseite (Dorostheenstraße) her, wo sich ja der Haupteingang befindet, so stößt man zusnächt auf eine von G. A. Schulks-Eckartsberg arrangirte Kosette aus Frühjahrsblumen. Die vordere Fontaine, die mit Blattpflanzen völlig überkleidet ist, als Centrum benutzend, hat der Aussteller zackenförmige Beete abwechselnd mit Hyacinthen und Tulpen gefüllt, eine Kante von Maisblumen grenzt die Beete nach außen ab; die Zwischenräume nehmen Scilla und Crocus ein. Mitten in dem ganzen Vorderparterre, dessen Spitze diese Rosette bildet, erglänzt eine Gruppe Jimmers (Blatts) Pflanzen von B. Schulk escharlottenburg, die durch ihre Frische und Ueppigkeit Zeugniß von sorgfältigster Cultur ablegen. Die hintere Front dieses Parterres zieren zwei Collectionen der jetzt so beliebt gewordenen Poinsetia, deren tellergroße blutrothe Blüthen weithin durch den ganzen Raum leuchten; die eine dieser Collectionen brachte der königl. Hossgärts

ner Fintelmann=Potsdam (Marly-Garten). Zwischen benselben fteben 21. Sanide's (Berlin, Mogftr. 87) befannte Relfen in reichem, mit diversen Neuheiten versehenem Sortimente. An sonstigen bemerkens= werthen Objekten dieses Vorderbeets sind zu erwähnen Topf-Rosen von Hercher-Lockstedt, Amarallis von R. König-Görzig, Maiblumen von D. Hübner-Potsbam und Cinerarien von F. Kamo ß-Charlottenburg. Einzelne decorirende Topfgewächse stehen verftreut zwischen den verschiedenen blühenden Sachen. Das mittlere Beet des Parterres gruppirt seinen Inhalt um die Treibsträucher von C. Lack ner-Steglitz. Rechts (vom Eingange aus gerechnet) am Rande des Beetes begegnet uns bin= ter einer Collektion prächtig weißblühender Hovibrankien, eine interessante Novität, Xanthoceras sorbifolia, ein Strauch, beffen Bluthe einigerma-Ben an weiße Kaftanienblüthen erinnert; ber Strauch foll fich gut treiben und scheint demnach zu einer Rolle in unserer Winterblumenkultur berufen; beides, Hooibrankien und Kanthoceras, ist gleichfalls von Lackner ausgestellt. Die Sträuchergruppe im Centrum des Beetes enthält Klieder (hell getrieben), Robinia viscosa, Viburnum und Magnolien. Reich beschickt wurde dieses Beet auch von B. Schulke-Charlottenburg, welder brillante Camelien, Cyclamen in schönem Farbenfpiele, Ficus und zehn Monate alte blühende Citrus prafentirt; van der Smiffen u.

Schwarz-Steglitz brachten Eucharns und Kunckien.

Das hintere Parterre-Beet endlich zeigt die umfassende Sendung der Firma J. C. Schmidt-Erfurt. In derfelben dominiren auf den ersten Blick die Blattpflanzen, namentlich prächtige Arecapalmen und Rentien. Unbestritten ift die Rentie die Königin aller Palmen; feine andere vermag es ihr gleichzuthun an edlem und doch majestätischem Buchse, an herrlichem Aufbau der luftigen Krone — leider stehen diese Brachtpflanzen (von denen auch R. Brand t-Charlottenburg einige fleinere Exemplare gebracht hat) noch äußerst hoch im Preise, so daß sie dem Liebhaber mit beschränkten Mitteln nicht zugänglich find. Aber die eifrig betriebene Cultur derselben wird den Preis successive herabmindern. Gegenwärtig zieht man den Samen der (aus Madagascar stammenden) Kentien in ben botanischen Garten Englands, läßt dann die jungen Pflanzen in Brafilien ihre erfte Jugendzeit verleben, um fie endlich als herangewachsene Exemplare wieder nach England zurückzuholen. Als Seltenheiten in derfelben Blattpflanzengruppe seien noch Livistonia Hoogendorpii, Phoenicophorium Seychellarum, sowie die hübschen, fugelförmig gezogenen, sehr kleinblätterigen Samburger Myrthen erwähnt. Un bluhenden Gewächsen schickte die Firma u. A. Gucharis, Pontische Azaleen, Cypripedium, Camellien Andromeda paniculata. Ginen ferneren Hauptschmuck dieses Beetes bilden die Einsendungen des Commerzienrath Dellschau (Obergärtner Schmidt-Bankow). Unter ihnen befinden sich die einzigen indischen Azaleen, welche diesmal die Ausstellung aufzuweisen hat — vortreffliche Exemplare in prangenden Farben, gruppirt um eine tadellose Araucaria excelsa. Ferner brachte Aussteller Cinerarien Yucca tricolor, Veltheimia viridifolia und A. m., Alles in prachtiger Cultur. Bon sonstigen Objekten enthält das Beet 3. B. Cinearien mit riesigen Blüthen von Drawiel-Lichtenberg, Cyclamen vom Stadtrath Sarre (Obergärtner Kiausch). Auch die Gärten der Ministerien sind hier mit hübschen Collectionen vertreten. Hochstämmige Rosen von Joh. Bacher-Bankow zeigen den Fortschritt unserer Rosentreiberei; sür Mitte Januar ist die Leistung recht respectabel. Die früher beliebte, dann lange Zeit misachtete Thyrsacanthus rutilans bringt hier A. Hup e-Gohlis wieder zu Chren; bei der jett in der Binderei maßgebenden Richtung, welche leichte, luftige, möglichst natürliche Anordnung vorschreibt, dürsten die blutrothen, hängenden Blüthenrispen dieser Pflanze sehr dankbare Verwendung sinden. Auch eine Anemone sinden wir — ein sonst kaum gesehener Gast der Ausstellungen; es ist Anemone coronaria, ihr Aussteller A. Koesicke-Pankow (Obergärtner Schirbel).

Wenden wir uns nun zur Oftwand der Halle, um rückwärtsstrebend den Ausgang wiederzugewinnen, so fällt unser Blick zunächst auf die prächtigen Kranzbindereien von Chr. Orescherzugerlin, Wassergesses 9. Zur einen Seite derselben steht ein Sortiment Birnen von Carl Mathieu-Charlottenburg — für diese Jahreszeit eine Bravourleistung, wie sie eben nur einem so bewährten Obstzüchter möglich war. Die andere Seite nehmen Ananas und getriebene Gemüse von Hampelschener Aussiteller. Unweit des Ausganges zum Speisesale sinden wir Lichtschirme und ähnliche auf den Transparentessest berechnete Sachen von Frau Anna Lerche-Berlin, Kursürstenstraße 154. Diese reizenden Sachen bestehen in Bouquets, Guirlanden 2c. aus trockenen zwischen zwei matte Scheiben gepreßten Blumen mit natursrischen Farben, welche einen ebenso fünstlerischen, wie für das Auge wohlthuenden Eindruck gewähren. Die bereits erwähnten, vor der Balustrade stehenden Vindereien der Frau G. Bocksberlin werden von zwei schönen Chamaerops excelsa flankirt: links derselben fällt eine violettblättrige Dianella von Otto Stephans

Berlin (Belle-Allianceplat) auf.

An den vorzüglichen Bindereien von Carl Manso=Berlin und einiger anderer, auch auswärtiger Aussteller, vorüber gelangen wir wieder zu dem Borplate des Kaumes, wo wir noch die links und rechts als Markirung der vorderen Ecken aufgestellten Objekte zu betrachten haben. Vom Eingange aus rechter Hand sind zunächst die üppigen Hacinken — würdige Concurrenten der holländischen — von Franz Goeke=Berlin (Bor dem Stralauer Thor 37) eine Augenweide der Eintretenden. Seltsfamer Weise ist diese Blume nur wenig, nämlich außer durch Genannten, nur durch Schulk=Eckartsberg vertreten. Es schließen sich die gemisch=ten Collectionen blühender und buntblättriger Pflanzen der belgischen Aussiteller (Vertreter E. Deutch=Berlin, Leipziger Straße 22.) an. Aus diesen seinen erwähnt Dracaena Robinsoniana und Massangeana, die ungemein luftig gebaute Acalia tenuifolia, Caryota species, Oneosperma van Houtteana, Masdevallia tovarensis u. s. w. In der Ecke gegenüber hat neben den Helle borus der königliche Universitätsgärtner R. Brandt=Charlottenburg eine schöne gemischte Gruppe aufgestellt, in welcher wir Kentien und andere edle Palmen, aber auch Orchideen und interessante buntblätterige Gewächse, wie Campylobotrys Gisbrechtii sinden.

Das wäre, ohne Anspruch auf erschöpfende Vollständigkeit zu machen, das Wesentlichste aus dem reichen und reizenden Ensemble der dritten reichshauptstädtischen Winterblumenausstellung. Daß die vierte ihr in nicht allzu ferner Zeit folgen wird, darf kaum in Zweisel gezogen wersden, und wir haben nach dem bisherigen das gute Recht, uns bereits jest an dem Gedanken zu erfreuen, daß wir dann wiederum von Fortschritten der deutschen Wintergartencultur berichten dürfen.

Gartenban=Bereine, Ausstellungen.

Mainz. Der Gartenbau-Verein zu Mainz, als Vorort bes Versbandes rheinischer Gartenbau-Vereine, wird im Frühjahre 1884 und zwar vom 13. bis 21. April eine Ausstellung veranstalten, bei welcher Blumen, Zierpflanzen, Bindereien, getriebene Frühgemüse und sonstige Erzeugnisse ber Gärtnerei zur Conkurrenz zugelassen werden.

Den Preisrichtern werden vom Berbande 1 große goldene Medaille, vom Gartenbau-Berein zu Mainz 4000 Mark und außerdem noch eine Anzahl werthvoller Ehrenpreise mit der Bestimmung zur Bersügung gestellt, hiermit alle verdienstlichen und der Prämiirung würdigen Leistun-

gen nach freiem Ermeffen zu frönen.

Die Anmelbungen haben spätestens den 1. März 1884 an den Prässidenten des Bereins, Herrn Dr. Nies, zu geschehen; spätere Anmelbungen können nur berücksichtigt werden, sofern es noch der Raum gestattet. Dieselben müssen außer der Art der Einsendungen auch möglichst genau den beanspruchten Raum in Metern, sowie ungefähr die Höhe der Pflanzen enthalten. Der Decorationstommission steht das Recht zu, Pflanzen und sonstige Gegenstände, welche zur Ausstellung nicht geeignet sind, zurückzuweisen.

Die Einsendungen müssen bis zum 10. April in das Ausstellungszgebäude, die neue Stadthalle am Rhein, geliefert und dort entsprechend der Anordnung der Dekorationscommission aufgestellt werden. Dieselben dürfen während der Ausstellung ohne Erlaubniß nicht entsernt und erst

am Tage nach Schluß derfelben abgeholt werden.

Die Pflege der Pflanzen auswärtiger Aussteller wird auf Verlangen von der Decorationskommission gewissenhaft besorgt, jedoch ohne Ueber-

nahme einer Berantwortung.

Sämmtliche Transportkosten sind von den Ausstellern zu tragen. — Preisrichter können auch Aussteller sein, sind jedoch von der Concurrenz ausgeschlossen.

Mit ber Ausstellung ist eine große Verloofung verbunden.

Bur Betheiligung an dieser Ausstellung sind alle Gärtner und Blu= menfreunde des In= und Auslandes höflichst eingeladen.

Ausfunft auf event. Anfragen ertheilt der unterzeichnete Präsident

des Bereins.

Mainzer Gartenbau=Berein. Dr. Nies, Präsident. Dr. Oppenheim, Secretair.

Bonn. In Bonn hat fich im Herbste 1883 ein Berein felbst= ständiger Gärtner gebildet. Die Fortbildungsschule für junge Gärtner vom Gartenbau-Berein in Bonn gählte diesen Winter 17. Der Unterricht wird Mittwochs und Sonnabends 1/27-1/29 Uhr Abends ertheilt und zwar in ben Elementarfächern, Wein- und Obstbau, Pflanzenkulturen und Pflanzenzeichnen.

Der Hulfdunterricht für junge Gartner, eingerichtet vom Berein jur Beforderung bes Gartenbaues und der Gefellichaft der Gartenfreunde in Berlin gablte nach einer Mittheilung in ber "Garten-Zeitung" diesen Winter 75 Schüler.

Dresden. Die Gesellschaft "Flora" für Botanik und Gartenbau in Dresden wird vom 9. bis 15. April d. J. eine Ausstellung von Pflanzen, Blumen, getriebenen Früchten, Gemüsen 2c. in den ihr gehörisgen Ausstellungsräumen, Oftra-Allee 32 veranstalten. Mit der Ausstels lung ist eine Prämitrung besonders hervorragender Leistungen zc. auf bem Gebiete des Gartenbaues verbunden, es sind hierzu ausgesett:

1) der Preis der "Friedrich-August-Stiftung", bestehend in 60 Mt., ftatutengemäß bestimmt "für eine durch Reichthum und Schönheit der Blüthen oder durch ihr erstmaliges Blüben sich auszeichnende Pflanze, welche jedoch reine Species sein muß, zum Gedächtniß eines treuen Pflegers ber wissenschaftlichen Botanik, des Höchsteligen Königs Friedrich

August von Sachsen":

2) vom hohen Ministerium des Innern wurden "zur Auszeichnung für Leiftungen im Gartenbau" zwei Staatspreise, bestehend in:

1 großen filbernen Medaille nebst einem Gelobetrage von 50 Mt. und

1 großen filbernen Medaille ohne Geldbetrag

huldvollst gewährt;

3) der Schramm-Preis, bestehend in 1 großen silbernen Gesellschafts= medaille, "für gut gezogene blühende Orangen", nach Bestimmung des

Herrn Cantor Schramm*);

4) der Terscheck-Preis, bestehend in 1 großen silbernen Gesellschafts= medaille, "für eine Collection schöner blühender Alpenpflanzen", nach Bestimmung des Herrn Hofgartner Terscheck*);

5) 3 goldene Gesellschaftsmedaillen.

5 große silberne Gesellschaftsmedaillen und

12 filberne Gesellschaftsmedaillen

für Pflanzen;

6) 1 goldene Gesellschaftsmedaille,

2 große filberne Gesellschaftsmedaillen und

5 filberne Gesellschaftsmedaillen

für geschmakvolle Anwendung von Pflanzen und Blumen;

7) 3 silberne Gesellschaftsmedaillen

für Gartengeräthe, Decorationsgegenstände cc.

^{*)} Beide Breife find von der Gefellschaft "Flora" jur 50jährigen Jubilaumöfeier Ditgliedschaft der herren Canter C. T. Schramm und hofgartner Ludwig Terfched, in dantbarer Anersennung ihres Birtens in der Gefellschaft, gestiftet worden.

Die Clematis-Sammlung der Herren C. Plat n. Sohn in Erfurt.

Bor einigen Jahren schon hatte Herr Handelsgärtner F. C. Heinemann in Erfurt sich bemüht alle bekannten und sich in Kultur befindenben Clematis-Arten und Abarten zu sammeln, zu kultiviren und den Pflanzenfreunden zugänglich zu machen. Im Besitze aller Clematis-Arten und Abarten war es ihm auch möglich gewesen, diese Pflanzen systematisch zu gruppiren und nach ihren Charasteren zusammenzustellen. Wir verweisen auf frühere Mittheilungen der letzten Jahrzänge der Hamb. Gartenztg. Ferner verweisen wir auf ein vortressliches Büchelchen, das gewiß viel zur Förderung der Liebhaberei, wie zur Verbreitung der Clematis-Arten und Barietäten beigetragen hat, nämlich das Buch: "Die Clematis, Eintheilung, Pflege und Verwendung der Clematis, mit einem beschreibenden Verzeichnisse der bis 1880 gezüchteten Varietäten und Hoere und Spetiden nach "the Clematis as a garden flower" von Thomas Moore und Georg Jackman, bearbeitet von J. Hartwig, Garteninspector in Weimar und F. E. Heinemann, Handelsgärtner in Ersurt. Im Selbsteverlage, Ersurt 1880.

Seit einiger Zeit bildet die Kultur der Clematis auch eine Specialität der Herren Handelsgärtner E. Plat u. Sohn in Erfurt, deren Sammlung von Clematus-Arten und Barietäten eine sehr reichhaltige ist und aus den schönsten bis jett bekannten Arten und Barietäten besteht und durch alliährlich ausgezeichnete neue Züchtungen vermehrt wird.

steht und durch alljährlich ausgezeichnete neue Züchtungen vermehrt wird. Die Sammlung der Herren Platz u. Sohn besteht zur Zeit aus über 200 Barietäten, und wird allsährlich durch erscheinende Neuheiten vermehrt.

Nächst der Rose ist die Clematis jetzt wohl eine der beliebteften Blumen und steht in Bezug auf ihre vielseitige Verwendbarkeit unüberstroffen da.

Mit besonderem Vortheil verwendet man die Clematis zur Bekleisdung von Baumstämmen, Spalieren, Lauben, Mauern 2c., sowie zur Herstellung von Festons oder Guirlanden zwischen hochstämmigen Rosen oder anderen hochstämmigen Rabattens resp. Alleebäumen. Bon reizendem Effekt sind sie als Einzelpflanzen und in der Spitze vereinigten Stangen, oder an senkrechten Pfählen, an Säulen. Auf letzeren kann man auch Schirme andringen, über welche die mit Blüthen bedeckten Kanken graciös herabhängen. Verwendet man zu diesem Zweck zierlich geformte Gestelle, wie man solche für Kletters oder Kankrosen benutzt, so übertressen, aber noch ganz besonders durch die Masse, die Größe, den Farbenreichsthum und die lange Dauer der Blüthezeit. Zur Teppichgärtnerei wie auch zur Topffultur sind sie gleichfalls mit Vortheil zu verwenden. Für letzteren Zweck sind ganz besonders Clematis patens-Sorten zu emspfehlen.

Der besseren Uebersicht wegen und um die Auswahl für besondere Zwecke zu erleichtern, hat Herr Platz in seinem diesjährigen Berzeichnissen Gemüse, Feld-, Gras- und Blumensamen die Clematis in Classen

zusammengestellt, wobei auch auf die botanische Zusammengehörigkeit Rückssicht genommen ist, als auch besonders auf die gleichmäßige Verwendbarskeit und Kultur.

Die Clematis sind vollständig winterhart, jedoch dürfte es sich in rauhen Gegenden empfehlen, die Wurzeln durch eine schwache Laubdecke oder dergl. gegen die Einwirkung des sogenannten trockenen Frostes zu schüßen.

Vor kurzer Zeit hatten Herr Platz u. Sohn die Güte, der Redaction der Gartenzeitung ein mit sehr vieler Kunst, Geschmack und Geschicklichkeit angesertigtes Clematis-Bouquet zu übersenden, das unter Glas und Rahm gedracht eine herrliche Zimmer-Zierde ist. Das Bild ist mit sehr großer Kunst aus Sorten aller Clematis-Classen zusammengestellt und gemalt von einer sehr geschickten Künstlerin in Erfurt und in der bekannten Anstalt von F. A. Brockhaus in Leipzig in chromolithographischem Druck auf 16 Farbensteinen ausgesührt (ein herrliches Kunstblatt!) Die einzelnen Blumen zu diesem Bouquet wurden im Lause des Jahres 1882 von der Malerin, Frl. Kosa Pinckert selbst von dem Sortiment der Herren Platz u. Sohn gewählt und zum Muster genommen, sie sind ganz naturgetreu ausgesührt.

Das Clematis-Bouquet ift aus folgenden Sorten zusammengesett:

a. C. intermedia rosea, — b. Lucie Lemoine, — c. Sir Garnet
Wolseley, — d. Pitcheri, — e. Standeschii, — f. flammea venosa,
— g. Star of India, — h. Durandi, — i. flammula robusta, —
k. Marie Desfosse, — l. Barillet-Deschamp, — m. Gipsy Queen,
— n. Viticella fl. plen., — o. coccinea, — p. Countess of Lovelace,
— q. Otto Froebel, — r. graveolens, — s. campaniflora, — t.

viticella rubra grandiflora.

Das Bild (Format 82×59 cm.) wird von genannter Firma zu 3 M. (Emballage 80 Pf.) Porto für ganz Deutschland und Oesterreich

50 Pf. abgegeben.

Schließlich sei hier noch erwähnt, daß den Herren Plat u. Sohn die Ehre zu Theil wurde, Ihrer Kaiserl. Hoheit der Frau Kronprinzessin des deutschen Reiches und von Preußen, Beschützerin der Künste, ein Exemplar überreichen zu dürsen. Die hohe Frau hat sich sehr anerkennend über die Aussührung des Bildes ausgesprochen. (Schluß folgt.)

Einiges über Patentpflanzenbehälter und Maschinen zum Seben, sowie Transport großer Kübelpflanzen.

(Eingefanbt).

Wiederholt hatte ich Gelegenheit die von der Firma F. Saniter in Rostock gesertigten Pflanzenbehälter aus natürlichen oder künstlichen Steinplatten mit metallenen Berbindungsstücken zu beobachten und kann ich deren Zweckmäßigkeit sowie Brauchbarkeit nicht genug hervorheben und empsehlen. Diesenigen Herren Leser, welche Gelegenheit hatten diese Kulturbehälter auf der Musterschutz- (Gartenbau-) Ausstellung zu Franksturt a/M. 1881, wo dieselben mit dem I. Preis, einer gr. silb. Med. aussgezeichnet wurden, persönlich in Augenschein zu nehmen, oder schon aus

eigner Erfahrung deren Zwedmäßigfeit fennen, werden Obigem von Her= zen beiftimmen.

In nachfolgenden Zeilen werde ich eine nähere Beschreibung folgen laffen. Diese Pflanzenbehälter sollen nämlich demselben Zwecke dienen, wie die bisher gebräuchlichen, größeren Blumentöpfe und hölzernen Kübel für Garten und Zimmer, Gewächshäuser, Orangerien 2c. und werden benselben

in verschiedenen Größen, Formen und Ausstattungen angefertigt.

1. Größere Gefäße, für welche jetzt hölzerne Kübel gebräuchlich waren, werden gebildet aus aufrecht stehenden Metallrippen (T) Eisen,
welche durch zwei oder mehrere Metallringe, Rundeisen zusammengehalten werden, sowie aus Steinplatten, welche die zwischen den Metallrippen
gebildeten Felder ausfüllen. Der Boden wird gleichfalls aus Steinplatten zwischen Teisen hergestellt.

Die Fugen zwischen den Platten und T Gisen werden mit Thon gedichtet. Auf diese Weise lassen sich Gefäße bis zu den größten gewünschten

Dimensionen fertigen.

Zu bem Metallgerüste ist wegen des billigen Preises Eisen zu wählen, jedoch verzinkt, um vor Rost geschützt zu sein. Die Wandungen können aus einsachen oder doppelten Steinplatten gesertigt werden, letztere liegen nicht dicht auseinander, sondern schließen eine Lichtschicht ein und sind dieselben deshalb ganz besonders für größere Gefäße zu empsehlen. Die äußeren Wandungen können auch nach Belieben mit Schiefer- oder Ce-

mentplatten hergeftellt werden.

Die Borzüge dieser Gefäße sind vor allen Dingen längere Haltbarfeit, ferner sind die Wandungen der Gefäße bei richtig gewählten Steinplatten, also namentlich Platten aus gebranntem Ton, poröse und daher dem Gedeihen der Pflanzen von besonderem Bortheil, der schädliche Sinssluß der Sonnenstrahlen und des Temperaturwechsels auf den Wurzelballen ist durch die Steinplatten, ganz besonders aber auch der doppelten Steinwandungen, wegen der zwischen denselben liegenden Luftschicht, (als schlechtesten Wärmeleiter), am wirksamsten abzuhalten. Wit Bortheil kann die Luftschicht auch mit Moos ausgesüttert werden.

Was die Ausstattung und Hantirung berselben anbelangt, so lassen sich denselben weit leichter fünstlerisch ausgebildete Formen geben als den Holzfübeln, obgleich von letzteren auch schon sehr schone Prachteremplare

gefertigt werden.

Das Transportiren läßt sich auf verschiedene Art leicht bewerkftelligen, da der obere aller Rippen und somit das ganze Gefäß nebst Inhalt tragende Ring etwa 3 cm über die Platten der Wandung heraustritt, so bietet derselbe die denkbar bequemsten Angriffspunkte für die Hände eines oder mehrerer Menschen, sowie für Tragstangen, Haken und Ketten, für mechanische Vorrichtungen 2c, welche etwa bei größeren Transporten anzulegen sind.

Das Anpflanzen läßt sich auch ohne besondere Schwierigkeiten bewerkstelligen durch Lösen des oberen Ringes. Die um denselben herumgebogenen T Eisen werden mit einer Zange gelüftet und der Ring fällt zur Erde, sodann lassen sich die einzelnen Seitenstäbe herunter legen und

Die Steinplatten entfernen.

Schreiber dieses hatte Gelegenheit die höchst interessante Zusammensetzung, welche mit leichter Mühe in kurzer Zeit geschehen kann, mit bei-

zuwohnen.

II. Rleinere Gefäße find etwa bis zu 50 cm Sohe und oberen Durchmeffer zu fertigen, fie bestehen aus einem Bodenstück und mehreren Seitenstüden, welche legtere umgelegte Drähte zusammen halten. Die Fugen werden durch fetten Thon gedichtet. Als Material ift besonders gebrannter Thon (vielleicht auch Cement) zu verwenden. Gegen den gebräuchlichen großen Blumentopfen, haben diese Behälter folgende beachtenswerthe Vorzüge. Es ist ihnen ohne wesentliche Er= höhung der Kosten eine schönere, gefälligere Form zu geben, das Umtopfen der Pflanzen, welches bei der Unwendung von großen gewöhn= lichen Blumentöpfen oft nicht unerhebliche Schwierigkeiten verursacht, ist hier leichter zu bewirken, indem nur die umgelegten Drabte zu lofen find, um den Topf auseinander zu nehmen und vom Erdballen zu entfernen. Bei den neuen Gefäßen wird eine Beschädigung in der Regel nur bei einer Steinplatte vortommen und ift dieselbe durch Ginsegen einer anderen (neuen) leicht zu ersegen, während die bisherigen Blumentopfe durch Beschädigung nicht theilweise, sondern ganglich unbrauchbar werden.

Nur als scheinbarer Nachtheil dürfte das größere Gewicht dieser neuen Behälter gelten, da deren Gewicht gegen das, der sie füllenden Erds masse überhaupt kaum in Betracht kommt und bei den größeren weitaus aufgehoben wird, durch den ganz besonderen Vorzug der unvergleichlich bequemen Handhabung mittelst des als Handgriff dienenden, oben ganz

herumlaufenden eisernen Ringes.

Ganz besonders möchte ich die Saniter'schen Pflanzenbehälter für Privatgärtnereien, wo große Decorations= und Schaupflanzen kultivirt werden, empfehlen. Auch beim Gebrauch für Ausstellungspflanzen werden sie einen guten Effekt und eine recht gefällige, wohlthuende Wirkung her=

beiführen.

III. Für größere Gärtnereien würde es sich auch lohnen den Saniter'schen Transportwagen, Maschine zum Heben und Transport großer Kübelpslanzen anzuschaffen. Die größten Behälter werden ohne Weiteres an die Hafen der Querdalken gehängt. Bei den kleinen mit den Transportwagen zu hebenden Behälter, werden durch den oberen Ring zwei lose Stangen mit Haken geschoben, welch' letztere in die ensprechenden Löcher der Querdalken passen. Zur Berhütung des Schwankens in der Längstichtung des Wagens dient der an dessen Vorderwand befindliche Haken nebst Kette, serner zur Bermeidung von Kollisionen beim Leeren des Wagen, die beiden zur Ausnahme der Querdalken bestimmten seitlichen Kettenpaare.

Die außerordentliche Vorzüglichkeit dieses Wagens besteht in leichter Handhabung, nöthigenfalls durch einen Arbeiter und ein Pferd, als durch sanstes Heben und Senken der Gefäße ohne jeden Stoß, sowie Vermeisdung von Feststellvorrichtungen in Folge der Anwendung des Schneckens

triebes.

Die zum einmaligen Heben ober Senken erforderliche Zeit beträgt etwa 2 bis 3 Minuten. Der ganze Wagen besteht aus zwei höheren Hinterstädern und zwei kleineren Borderrädern, zwischen den Hinterrädern ist

das Gestell zum Hängen der Kübel nebst Schneckenbetrieb und über den Vorderrädern der Tritt zum Auf= und Abwinden angebracht.

Außerdem ift noch eine Scheere zum Anspannen für ein Pferd am

lenkbaren Vorderwagen angebracht.

Es ist in diesen Transportwagen eine höchst praktische Zbee zur Durchführung gelangt und zeichnet sich derselbe durch seine Zweckmäßigsteit und Dauerhaftigkeit ganz besonders aus.

A. Mak, Obergärtner. Rittergut Nagurren b. Allenburg (Ostpreußen).

Die Chinarinden.

Der Name stammt von dem peruanischen Worte quina quina, welsches übersetzt heißen würde: die Rinde der Rinden, nämlich die vortreffslichste Rinde der Chinarinde.

Die Chinarinde stammt aus Sud-Amerika. Im Jahre 1640 wurde sie aus Peru nach Europa gebracht, in Frankreich wurde sie indeß erst

1679 bekannt.

Eine Vicekönigin von Peru, die Comtesse del Cinchon wurde durch das Chininpulver von einem heftigen Fieber befreit. Der Richter v. Loxa hatte dies Mittel gerathen und seit der Zeit war der Ruf der China-rinde begründet und derselbe ift seitdem immer mehr und mehr gestiegen.

Bei ihrer Nückfehr nach Spanien nahm die Comtesse del Chinchon eine beträchtliche Menge des wunderbaren Pulvers mit sich. Der Gebrauch desselben verbreitete sich zuerst am Hose, dann bei allen Fieberstranken, denen die Comtesse es selbst unter dem Namen Pulver der Comtesse gab. Eine solche Verschwendung verzehrte bald die kleine Menge, welche die Vicekönigin mitgebracht hatte und das kostbare Arzneimittel begann zu sehlen, als die Fesuiten entdeckten, was das Pulver der Comtesse eigentslich war und woher es stamme. Sie ließen eine ungeheure Menge Chinarinden aus Peru kommen, welche sie pulverisirt lange Zeit unter dem Namen "Jesuitenpulver" verkauften. Der Ruf dieses Pulvers stieg nun so sehr, daß ein Engländer, namens Talbot, wie Mad. Sevigne berichtet, dasselbe in Paris, die Dosis zu 400 Pistolen verkaufte. Ludwig XIV. wünschte seinen Unterthanen die Vortheile dieses werthvolsen Arzueimittels zu sichern; er ließ den Engländer zu sich kommen und kaufte ihm sein Geheimniß ab.

Dies geschah im Jahre 1679 und da Ludwig XIV. das Geheimniß

veröffentlichte, war das Chinin in Frankreich bald bekannt.

Im Jahre 1736 wurde La Condamine nach Peru gesandt, um einen Grad des Meridians auszumessen und benutte diese Gelegenheit, um die Pflanze, welche das Chinin liesert, zu studiren. Er wurde in seinen Forschungen durch den Botaniker Joseph de Jussieu, welcher die französsische Gesandtschaft begleitete, unterstützt. So entdeckten sie, daß die Bäume, welche die beste Chinarinde lieserten, in der Umgegend Loxas wuchsen.

Seit dieser Zeit hat sich eine große Anzahl Gelehrter mit der Frage über den Chinabaum beschäftigt, so daß, wenn wir freilich noch nicht alle Arten desselben kennen, wir doch den Werth einer großen Zahl derselben besonders vom medicinischen Standtpunkte aus, genau erforscht haben.

Der Chinabaum, der nach der Comtesse del Chinchon auch Chinchona heißt, gehört zur Familie der Rubiaceen. Einige Arten erreichen eine bedeutende Höhe und ihr Stamm kann mannsdick werden. Sie has ben zahlreiche Zweige mit gegenständigen Blättern und schönen rosa Blüthen, welche köstlichen Duft aushauchen. Diese Bäume wachsen vereinzelt in Mittel-Amerika auf den Bergen der Cordilleren und Anden, inmitten der Urwälder von Benezuela, Neu-Granada, Equador, Peru und Bolivia. Sie lieben weder die Ebene noch die hohen Berge und halten sich in der mittleren Höhe von 1500—2000 Meter auf, wo sie weder starker Kälte noch übergrößer Hike ausgesetzt sind.

In ben ungeheuren Wälbern, in welchen fie fich vorfinden, ift die Zahl ber Chinabaume im Vergleich zu ben anderen Baumen fehr gering; fie

stehen entweder ganz isolirt, oder in kleinen vereinzelten Gruppen.

Sie aufzusinden ist oft sehr schwer. Um sie zu entbecken, klettern die cascarilleros (so nennt man diejenigen, welche die Chinarinde sammeln) auf die höchsten Bäume des Waldes und halten scharfen Ausblick in die Ferne, dis sie den Chinabaum an der Färbung seines Laubes, welche von dem der Umgebung abweicht, erkennen. "Oft", sagt Weddel "dienen die trocknen Blätter, welche der cascarillero auf der Erde sieht, dazu, ihm die Nachbarschaft des Gegenstandes seiner Forschungen anzuzeigen, und wenn der Wind sie hergeführt hat, weiß er, von welcher Seite sie kamen. Es ist interessant, einen Indianer zu beobachten, in einem solchen Augenblick. Hin und her wandert er auf den schmalen Waldewegen, durchforscht mit Späherblicken das Gesträuch oder scheint, wie ein Beutessuchendes Thier den Boden zu beriechen, dis er glaubt, das ersehnte Objekt gefunden zu haben, und nun hält seine Sile erst am Fuße des Baumes an, dessen Vorhandensein er so zu sagen errathen hat.

Man glaubt indeh nicht, daß alle Nachforschungen des cascarillero günftigen Erfolg haben; zu oft kommt er mit leeren Händen und erschöpften Vorräthen zurück, und wie oft, wenn er einen Baum am Absange des Berges entdeckt hat, findet er sich durch einen Abgrund oder reißenden Strom davon getrennt. Tage können dann vergehen, ohne daß er das Ziel erreicht, welches er während der ganzen Zeit nicht aus den

Augen verlor.

Der aufgefundene Baum wird möglichst nahe der Wurzel abgehauen, von den Schlingpslanzen, welche ihn bedecken, befreit und dann vom Stamm bis auf die kleinsten Zweige der Rinde beraubt. Dazu macht der cascarillo tiefe Einschnitte bis ins feste Holz, längliche, rechteckige Flächen umschließend, welche er mit dem Rücken seines Instrumentes abslöst. Er läßt diese an der Sonne trocknen; dabei rollen sie sich zusammen und nehmen so weniger Raum hin. Sind sie getrocknet, bindet er sie in Bündel und trägt sie selbst aus dem Walde.

sie in Bündel und trägt sie selbst aus dem Walde. Es giebt, sagt Weddell, Distrikte, wo die Rinde 14—20 Tagereisen sortgeschafft werden muß, ehe man an den Ausgang des Waldes, in welchem sie wuchs, gelangt. Die cascarillo arbeiten gewöhnlich für Gesellschaften, beren Agenten die Rinden sortiren, sobald sie aus dem Walde kommt, und in Kisten verpackt nach Eurapa senden. Die besten Chinarinden kommen aus Bolivia, dessen Regierung das Monopol über diesen Artikel

sich vorbehält.

Der Verbrauch des Chinin steigert sich so, daß man einen Zeitpunkt befürchtet, an dem die Chinadaume von der Erde verschwunden sind. Darum hat die holländische Regierung große China-Anpflanzungen auf Java anlegen lassen. Der Transport der jungen Pflanze, welcher von den Anden kam, kostete unsägliche Mühe und Vorsicht; doch wurde der Versuch vom schönsten Erfolge gekrönt. Etwas später ahmten die Engsländer diesem Beispiele nach und versuchten gleichfalls den Chinadaum in Indien heimisch zu machen und in unseren Tagen macht man erfolgreiche Versuche derselben Art in Algier. So hat man jetzt nicht mehr das Ausssterben des Chinadaumes zu besürchten. Dr. Jz ard in (Illust. hort.)

Nachschrift des Uebersetzers. Man kennt bis jest 57 Arten, von denen etwa 10 so reich an Chinin sind, daß sie in großen Massen angepflanzt werden. Als die besten Arten werden genannt Cinchona calisaya, boliviana, Hass kartiana, succuirubra; in Assam sind nach der Revue d'horticulture belge von ter englischen Regierung 5,000,000 Chinabäume gepflanzt worden, die gutes Gedeihen versprechen, während aus Algerien die Nachrichten leider nicht so günstig lauten, weil das dors

tige Klima ben Bäumen nicht so gut zusagt. —

Seuilleton.

Rosenentstackelungs Maschine. — Gleichen Schritt mit den Kulturen scheinen auch meistens die Verbesserungen und Neuersindungen von Geräthschaften zu halten, denn soeben schrieb mir mein Freund Eduard Hetschold, Obergärtner ter Baumschule des Herrn C. W. Mietsch, daß die vor einigen Wochen von ihm konstruirte Rosenentdornungs bezw. entstachelungsmaschine von einem Mechaniker angesertigt worden ist, um nach einigen noch nachträglichen vorgenommenen Abänderungen, nun seit ungefähr 14 Tagen in Thätigkeit ist, und damit eine nennenswerthe Arsbeitsersparniß erzielt wird.

Freiberg im Januar 1884. Hugo Riesing.

Dbige Anzeige ist uns von Herrn Hugo Riefing zugegangen, wofür besten Dank. Derselbe macht uns außerdem noch folgende Mittheilung:

Mehrere Jahre mit Herrn Heischold in einem Geschäfte in Stellung, hatten wir schon oft unsere Meinungen ausgetauscht über das Ansertigen einer Rosenentstachelungsmaschine zu den hochstämmigen Rosenwildlingen. Da ich nun seit einigen Wochen im Begriff bin, in Freiberg meiner Militärspslicht als Einjährig-Freiwilliger bei den Jägern (1. Comp. 1. Jägers Bataill. Nr. 12) so schrieb mir Herr Hetschold, daß es ihm jett gelungen sei, dieselbe nach mehrmaliger Abänderung so herzustellen, daß dieselbeschon seit mehreren Wochen in den Baumschulen von Herrn C. W. Mietsch in Dresden mit dem größten Ersolge sich in Thätigkeit besindet.

Schnecken im Reller, in welchem man Obst oder Gemüse aufbewahrt, vertreibt man am besten, wie der "Obstgarten" mittheilt, indem man Kupservitriol aufstreut. Derselbe ist sehr billig und läßt sich zerkleinern; natürlich darf er nicht auf die Nahrungsmittel und Gewächse selbst gebracht werden. — Assellen kann man am leichtesten los werden, wenn man einen gel in den Reller hineinbringt. Zwischen Bflanzen in Glashäusern oder an anderen Orten kann man die Affeln am ehesten badurch ausrotten, daß man Flaschen mit Liquerresten bazwischen niederlegt. Die Affeln find nämlich große Freunde von Spiritus, fie friechen in die Flaschen, werden betäubt und können so gefangen und vertilgt werden.

Chinefische Weinsorten. Spinovitis Davidi vom Abbe Arm David im December 1872 entdeckt, wachst bei dem Dorfe d'Infiapo, in der Proving Chen-Si in einer Höhe von 1100-1200 Meter auf einem Erdboden ganz analog bem bei Limoufin und dem der Bretagne in Frankreich. Die Weinart liefert einen rothen Wein, der milbe, jedoch von fäuerlichem aromatischem Geschmack ist, an den von Simbeeren erinnernd, ist jedoch

nur schwach an Alfohol.

Der Vitis Romaneti von demfelben Missionaire entdeckt, dem das Museum in Paris eine so reichhaltige Sammlung von Weinarten verbankt, wächst auf einem ausschließlich granithaltigen Boben in einer Sobe von 1390 Meter bei dem Dorfe de Ho-Chan-Mao. Die Trauben reifen im September und liefern einen milben, fugen Wein.

Der Vitis Pagnucci, ben man dem Coadjutor bes Bifchofs von Chen-Si verdankt. Er reift seine Trauben im October und find dieselben von ebenso angenehmen Geschmack wie die anderen, oben genannten

Alle diese Weinsorten treiben kultivirt viele lange Reben und bilden in ihrem Baterlande undurchdringliche Didichte, besonders auf den felfigen Abhängen in China. Hoffentlich gelingt es der Société d'acclimatation in Frankreich in einigen Jahren Beinreben zu erhalten, die fräftig genug sind den Angriffen der Reblaus zu widerstehen.

Gin Riefenbaum. - In "Naturalosa", bem in fpanischer Sprache ericheinenden Organe der naturwiffenschaftlichen Gefellichaft zu Mexico, ward legthin in einem besonderen Sefte eine aussührliche, von Abbildungen begleitete Beschreibung eines ber gewaltigsten Baumriesen veröffentlicht. Es ist dies ein colossales Exemplar von Taxodium mucronatum*) der sogenannten mexicanischen Sumpf= oder Wibenchpresse, welches sich mitten im Orte Santa Maria del Tule im mexicanischen Staate Dajaca befindet. Seine Höhe wird mit 38,68 Meter, der Stammumfang mit 51,88 Meter angegeben. Schon Alexander von Humboldt und Bonpland fannten biefen Baum und ftellten ihn wegen feiner enormen Größe über die Riesenchpresse von Atlisco, den berühmten Drachenbaum von Tene-riffa und über die ungeheuren Boabas in Afrika. Nach des Berkassers R.

^{*)} Taxodium mucronatum Ton. — mexicanum Carr. Montezumae Dre wie alle mexicanische Arten halten bei und im Freien nicht aus. Bon T. distichum giebt es in mehreren Gegenden Deutschlande, befondere in Mittel= und Guddeutschland ausnehmend ichone, ftarte und alte Eremplare.

M. Ortega Schätzung läßt er auch den berühmten Castagno di cento cavalli am Abhange des Aetna weit hinter sich zuruck, wird an Höhe jedoch von den weltberühmten Wellingtonien Californiens weit über=

troffen.

Ungeachtet seines hohen Alters, welches bis in die Zeiten der zapote= tischen Urbewohner Mexicos reichen dürfte, ist dieser Baum doch in allen seinen Theilen gesund und wohlbehalten und vegetirt auf das üppigste fort. Der Querschnitt bes Stammes bilbet nach ber Illustration ein fehr unregelmäßiges, mit vielfachen fleinen Ginbuchtungen versebenes Sechsect.

Unterricht in der Baumzucht. Die Stadt Paris läßt, wie die Rev. hortic schreibt, im Winter jeden Dienstag und Freitag Abends 8 Uhr im Rotal bes Gartenbauvereins von Herrn Nanot, dem ftadtischen Brofeffor für Behölggucht, einen öffentlichen, unentgeltlichen Rurfus über Baumzucht halten. Mit bemfelben werben praktische Uebungen im Gehölz von Vincennes Sonntags Nachmittags verbunden. (Nachahmungs= werth!)

Entfernen abgestorbener Obstbaume von den Feldern. Ging Polizei-Berordnung der Kgl. Regierung in Wiesbaden vom 30. August 1883 (Nr. 6 des Amtsblattes der Königl. Regierung zu Wiesbaden,

Stück 41 S. 303) besagt Folgendes:

Bur Abwendung der in einigen Gemarkungen des dieffeitigen Bezirts bereits hervorgetretenen Nachtheile und Gefahren, welche dem Obstbau durch die in Feldern und Gärten stehen gebliebenen, den schädslichen Insekten zu Schlupfwinkeln und Brutstätten dienenden abgestorbes nen durren Obstbäume droben, verordnen wir hiermit auf Grund 2c .:

Die zur Zeit in Garten und Felbern noch ftehenden bereits abgeftorbenen Obstbäume, wie die durren Aeste an noch nicht ganz abgeftorbenen Obstbäumen find feitens deren Eigenthümer oder sonftigen Nugungsberechtigten, welchen die Berfügung darüber qufteht, im Laufe des nächften Herbstes, spätestens aber bis zum Schlusse dieses Jahres aus den Gärten und Feldern zu entfernen und ift das Holz davon im Laufe des Winters zu verbrennen. Borerst sind während der nächsten Jahre 1884 u. 1885

a) alle vor dem 1. Juli abwelfenden Obftbäume oder Aefte an denselben sofort zu entfernen und ist das Holz sofort zu verbrennen:

b) alle nach dem 1. Juli absterbenden Bäume oder Aefte im Herbste desselben Jahres zu fällen und das Holz davon im Laufe des folgenden Winters zu verbrennen.

§. 3. Zuwiderhandelnde werden mit 15 Mt. oder Haft bestraft.

Nene Beigenvarietaten. Bereits an anderer Stelle im letten Hefte des vorigen Jahrganges der Hamburger Gartenzeitung machten wir auf einige neue Weizenvarietäten aufmerksam, welche von ber bekannten Barifer Samenhandlung Bilmorin Andrieux, die feit Jahren namhafte Erfolge auf dem Gebiete der Erzeugung neuer Barietäten von Cultur= pflanzen erzielt hat, sind jetzt wiederum solche, und zwar 3 neue Weizen= varietäten durch fünftliche Areuzung gezüchtet worden, die vorzügliche Eigenschaften besitzen sollen: die erste berselben, von den Züchtern mit Blé Aleph bezeichnet, ist ein Kreuzungsprodukt aus dem bekannten Blé bleu oder l'Ile de Noï und der Barietät Blé de Flandre. Dieselbe soll sich durch eine überaus kräftige Bestockung und eine zahlreiche Menge von Aehren, welche außerordentlich schöne Körner enthalten, auszeichnen.

Die zweite Sorte Blé Dattel genannt, ist ein Bastard von Chiddam und Prince Albert, deren gute Eigenschaften, schöne, weiße volle Körner und kräftiges Stroh, sie in sich vereinigt. Die Barietät wird in der Umgegend von Brie bereits in größerem Maßstabe angebaut und erzgiebt, wie behauptet wird, erstaunliche Refultate. Die dritte Sorte ist ein Produkt aus Prince Albert und l'Ile de Noi und wird Blé lamed genannt. Dieselbe soll große Aehnlichkeit von dem Blé de Bordeaux besitzen, frühzeitiger reif werden, als die Sorten aus denen sie hervorgegangen sind und namentlich für trockene warme Bodenarten geeignet sein. (Landwirthsch. 3tg. 1884 Nr. 2).

Verwendung des Torfes als Dünger und des Torfabfalls im gärtnerischen Betriebe. Im 74. Jahrgange S. 132 der Hamburg. Gartenztg. machte Herr Stellway, Gutspächter zu Stockfelderhof, auf die Berwendung des Torfes als Dünger aufmerksam und an einer anderen Stelle der Hamb. Gartenztg. 1883 empfahlen wir den Torfmull für die

Bermehrung im gartnerifchen Betriebe.

In Betreff der letteren Verwendung des Torfmulls fagt der verstorbene R. Garteninspector Lauche in Botsdam: der Torfmull, der Ab= fall bei der Torfftreufabritation, ift das geeignetste Material für die Bermehrung im gartnerischen Betriebe. In der bislang dreijahrigen Berwendung find von Lauche überraschende Resultate damit erzielt worden. und es hat fich dies so billige Material vortheilhafter gezeigt als Sand, Sägespähne, Cocosfasern zc. Der Torfmull halt fich gleichmäßig feucht, braucht nur selten befeuchtet zu werden, erzeugt feinen Schimmel und die Bewurzelung geht schnell und sicher vor sich. Nicht allein Stecklinge von frautartigen Pflanzen, wie Fuchsien, Pelargonien, Betunien 2c., sondern auch angetriebene Gehölzpflanzen und im Sommer im Freien abgeschnit= tene junge Triebe bilden ebenso leicht Burgeln, wie im Binter gesteckte Coniferen. Auch zur Aussaat von Farnen, Erifaceen, Begonien 2c. hat sich Torsmull vorzüglich bewährt. Im Sommer 1882 versuchsweise im August im Freien geschnittene Stecklinge von Comptonia, Azalea, Betula, Ilex, Acer, Berberis, Prunus, Elaeagnus, Vitis und viele andere machten binnen furzer Zeit Wurzeln.

"Vom elektrischen Gartenbau" heißt es in den Hamburg. Nachseichten, Abend-Ausgabe vom 15. December 1883, war es nach den epochemachenden Bersuchen des zu früh verstorbenen K. Wilhelm Siemens wieder ganz still geworden, und man hielt allgemein die Sache für ein bloßes wissenschaftliches Experiment. Aus dem Wiener "Elektrotechniker" erfahren wir indessen, daß Herr A. Bronold in Ober-St. Beit bei Wien der nach mehr Licht lechzenden Pflanzen wieder aufgenommen und den elektrischen Gartenbau erweitert hat. In seinem Gewächshause unterstützt er nicht nur durch elektrisches Licht seine Pflanzen im Wachsthum, er kommt ihnen auch dadurch zu Hüsse, daß er vermittelst elektrischer Durch-

strömung des Bodens den Gewächsen zur besseren und schnelleren Zersetzung der Düngstosse verhilft und durch DzonsErzeugung in der Glasbausluft für das elektrische Medium sorgt, welches die Entwickelung des Aromas des Obstes und des Geruchs der Blüthen am besten besördert. Die erzielten Resultate entsprechen im Allgemeinen den gehegten Erwartungen. So setzen die Fuchsien reichere Blüthen als sonst an und sind in 6—8 Wochen verkaufssähig, so wachsen Coleus zu Exemplaren von einem Meter Höhe heran, so werden Rosen auch im Winter in gleich schöner Farbe und Geruch gezogen, wie sonst nur im Sommer möglich; desgleichen Beilchen. Gleich Günstiges berichtet man über das elektrisch gezüchtete Obst. So besaßen im Herbste gezogene Erdbeeren ein ebenso seines Aroma, wie die Waldbeeren. — Sehr bemerkenswerth sind die Versuche mit solchen Pflanzen, welche nur bei Sonnenschein ihre Blätter entsalten und der Sonne die Blätter zusehren. Sie verhielten sich nämslich unter der Einwirkung des electrischen Lichtes genau wie in der Natur. Am günstigsten sür die electrische Kultur sind überhaupt die Pflanzen, bei denen die Vlattvildung die Holzbildung überwiegt, und solche, die auf einer tiesen Entwickelungsstuse siehen. So lassen sich Arvytogamen ausschließlich mit elektrischem Licht züchten. Leider wird über die Kosten dieser Jüchtungsmethode Nichts mitgetheilt. Davon hängt aber, sobald man eine gewerdsmäßige electrische Kultur vorhat, Alles ab.

Personal=Nachrichten.

—. Herr Gustav Ahlen, bis jest Director der Gartenbauschule in Naundorf bei Prettin hat mit dem 1. Februar d. J. die Direction einer gleichen Anstalt übernommen, die in Dessau gegründet worden ist.

-. Herr Hofgartner G. Gichler in Wernigerobe ift zum Sofgar-

ten=Inspector ernannt.

-. Herr Professor Dr. Nitschke, Director des botanischen Gartens

der Academie in Münster ift gestorben.

—. Der bisherige Obergärtner am Palmengarten zu Frankfurt a. M., Herr Aug. Siebert ist in Folge Ablebens des Herrn Garteninspectors F. Heiß vom Berwaltungsrathe der Palmengarten-Gesellschaft zum Inspector des Palmengartens berufen worden.

Gingegangene Rataloge.

En gros-Preis-Verzeichniß über Deconomies, Felds, Gemüses, Gartens, Grass, Walds und Blumensamen, GetreidesArten, Kartoffeln und Sparsgelpflanzen 2c. 2c. der Samenhandlung, Kunsts und Handelsgärtnerei von Martin Grash off, Königl. Domainenpächter in Quedlindurg. 1883/84.

Engros-Preisliste über landwirthschaftliche, Gemuse-, Blumen-Sämereien, sowie über Bäume, Sträucher, Rosen 2c. von Emil Hermes (J. Butterbrodt's Nachfolger) in Hildesheim (Hannover). — Special-Kultur der edelsten Runkel- und Zuckerrüben-Sorten. 54. Jahrg. 1883/84. Engros-Preisverz. der Samenhandlung von Ferd. Kaiser, Kunst- und Handelsgärtner in Eisleben (Provinz Sachsen).

Hage und Schmidt, Handelsgärtnerei in Ersurt. 1. Samens Berzeichniß für 1884. Octavs Heft, 192 Seiten stark mit zahlreichen Flustrationen, enthaltend 1464 Sorten Gemüsesamen, 104 landwirthschaftliche Samen, 9439 Blumensamen, 1524 Gehölzsamen, 169 Samen von Neuheiten für 1884 zc. 2. Pflanzenverzeichniß für 1884, 21 dopspelspaltige Seiten Blumenzwiebeln und Knollen; Warmhauspflanzen 5 Seiten, Farne und Eycopoden 5 Seiten, Orchideen 2½., Cycadeen 1 S., Kalthauspflanzen 4½. S., ökonomische, Nutse, Gift und medizinische Pflanzen 3 S., Agave Dasylirion, Yucca, etc. 3 S., Cacteen (mit vielen Abbildungen und diverse andere Fettpflanzen. (Siehe auch S. 26).

Berzeichniß (Nr. 74, 1884) über Gemüse= und Blumensamen, Feld=, Gras=, in= und ausländische Holz=Sämereien von E. Plaz u. Sohn, Samen= und Pflanzenhandlung in Erfurt. Siehe auch nächstes Heft.

Preisverzeichniß (Nr. 51) der Samenhandlung, Kunst- und Handelsgärtnerei Ferdinand Jühlke Nachfolger, königk. Hofgarten-Sämereien und Pflanzen-Lieferanten Sr. Majestät des deutschen Kaisers und Königs von Preußen in Erfurt.

Hauptverzeichniß von Friedrich Spittel, Thüringer Samenhandlung, Hoflieferant Sr. Königl. Hoheit des Großherzogs von Mecklenburg-Schwerin und Lieferant Sr. Durchlaucht des Prinzen Ernst von Schönburg-Waldenburg, Arnstadt bei Ersurt.

Preisverzeichniß über Gemüse- und Blumen-Samen nebst einem Anhang von Baumschulen-Artifeln 2c. von Friedr. C. Pomerencke, Samen-, Pflanzen- und Blumenzwiebeln-Handlung, 1884. Geschäftsinhaber Ernst Biemschneiber Altenz

Ernst Riemschneider, Altona.

Preisverzeichniß für Herbst 1883 und Frühjahr 1884 von in- und ausländischen Blumen-Sämereien, die in frischer und echter Qualität zu bekommen sind in der Samenhandlung von A. Keilholz, Kunst- und Handelsgärtner in Quedlinburg, (Provinz Sachsen).

1884. Samenverzeichniß der Gräflich von Hardenberg'schen Gartenverwaltung zu Hardenberg bei Norten.

Preisverzeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras- und Blumen-Sämereien der Samenhandlung von Alb. Wiese, Kunst- und Handelsgärtner in Stettin. Nr. 16. 1884.

Metz u. Comp. in Steglitz bei Berlin. Preisverzeichniß. I. Theil. Ueber Sämereien z. für die großen Kulturen, Landwirthschaft und Forst-wirthschaft. III. Theil insbesondere für Gartenbau.

Gräfl. H. Attems'sche Sameukulturstation in St. Peter bei Graz. Gemüse-Samen, desgl. von Feldfrüchten, Getreide, officineller Gewächse, Obstterne, Blumensamen 2c.

Preis-Verzeichniß über Samen und Pflanzen von Carl Weyde in Hamburg, Hopfenmarkt 27. 1884. Gemüse-, Gras- und Kleesamen, desgleichen von Bäumen und Sträuchern, Obstbäumen, dann von techni-

schen Pflanzen, ferner Topfgewächssamen, Neuheiten, Pflanzen, Obstarten, Blumenzwiebeln, Knollen diverses.

1884. Hauptverzeichniß der Dahlien-Sammlung, Remontant-Nelken, Gladiolen, Rosen, Zierbäume, Zimmer- und Freiland-Pflanzen 2c. von Max Deegen jr., Dahlien-Züchter und Handelsgärtner in Köstritz, Thüringen.

No. 100. Etablissement Froebel & Co. Neumunfter Bürich.

1884. Preisverzeichniß der Samenhandlung der Gartenmeister J. L. Schiebler und Sohn, Baumschulen und Samenbau in Celle-Hannover.

Handelsgärtnerei und Baumschulen Alexis Charoze La Pyramide bei Angers (M. et L.) Frankreich. Anerdieten zu ermäßigten Preisen von Obstbäumen, Obstwildlingen, junge Walds und Zierbäume, junge Gesträuche für das freie Land, desgl. von immergrünen Sträuschen, Magnolia grandistora, Azalea indica, Camellien, Rododendron, Rosen 2c.

Berzeichniß neuer und schöner Georginen mit 39 divers. Preisen und Medaillen prämiirt, sowie Rosen, Gladiolen, div. Stauden 2c., Blusmens und Gemüsesamen von Halbentz u. Engelmann in Zerbst (Herszogthum Anhalt) 1884.

Peter Smith u. Co. (Inhaber der Firma seit 1862 Julius Rüp. pell u. Theodor Klink), Hamburg, großer Burstah Nr. 10. Gärtsnerei und Samenhandlung in Bergedorf.

I. Preis-Berzeichniß von Gemüse-, Feld-, Gras- und Blumen-

samen.

II. Haupt-Verzeichniß über Coniferen nebst immergrünen Pflanzen. Reichhaltiges Sortiment von Bäumen, Sträuchern, Obstsorten, Floristensblumen, Stauden, Rosen und neuesten Einführungen von Beter Smith u. Co., Hamburg, Großer Burstah 10, Samens und Pflanzenzucht in Bergedorf. 1884.

Wilhelm Pabst, Kunst- und Handelsgärtnerei in Lübeck. Bäume zu Alleen und Lauben, kletternde Pflanzen, Trauerbäume u. dergl. mehr.

Bis Anfang März wird in eine Badestadt I. Ranges

1 Bouquetfräulein,

welches durchaus selbsiständig arbeiten kann, gegen hohes Salair gesucht; Kost und Wohnung im Hause. Zeugnisse und Photographie erbittet sich Chr. Pfeifer, Stuttgart.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Hauptverzeichniß von Gemüse-, Feld- und Blumen- Samen, Pflanzen 2c. von Franz Anton Haage in Ersurt. Im Berlage von R. Kittler in Samburg ift erschienen und in allen Buchhandlungen u haben oder dirett vom Berleger zu beziehen: Stiller, G., Grundzüge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der evagelisch=

protestantischen und romisch-katholischen Rirche. 23. Auflage. (8. Stereotypauflage).

16 Beb. Preis 10 Pf. 3m Parthiepreise toften 50 Erempl. 3 M.

Die Berichiedenheit beider Confessionen ift wohl noch niemale fo deutlich, fo treffend aus ber beiligen Schrift bewiesen und doch fo rubig dargeleget worden, wie in diesem fleinen, ichon in nehr als 100,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welches außerdem auch noch in's Frangofifche, in's Italienische und zweimal in's Englische übersett wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit und den ohen Werth deffelben bezeichnet. - Säufig wurden von Freunden bes echten Chriftenthums 50-100 Fremplare zu M. 3 — und M. 6 gekauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der heiligen Edrift," sagte 1530 Dr. Ed zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ift die Confession ber Evangelifchen nicht zu widerlegen," - und der fatholifche Bergog von Bapern iprach pierauf: "fo figen die Lutherifchen in der Schrift und wir draußen!

Das Literaturblatt zur Kirchenzeitung 1857, No. 1, fagt: "Möge das Schriftchen auch ferner unter Jung und Alt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schaffen für das Evangelium und die evangelische Kirche! Auch in rein evangel. Gegenden wird es zur Stärkung und Läuterung bes Glaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden konnen und die Liebe zu unferer theuren Rirche. wie jum Worte Gottes, erwecken und vermehren belfen, nach der alten Erfahrung: Je mehr Erkennt-

niß um fo mehr Liebe!"

Die literarischen und fritischen Blatter 1853, Rr. 12. fagen: "Ge ift ein verdienftliches Bert, as protestantische Bewußtsein bei der Jugend zu wecken. Jeder Lehrer follte seinen Schülern, eber Prediger seinen Confirmanden dieses Schriftchen in die Sand bringen (und mußen sie est ihnen schenken) und beim Confirmatiosunterricht auf die Erlauterung desselen den hauptfächlichsten Fleiß verwenden."
Diesen Unterscheidungslehren schließt sich eng an und gehört gleichsam dazu:

Die Augeburgische Confession, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. 3. C. Rroger. 16. Geb. Preis 20 Pf. 50 Exemplare toften M. 6 —.

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens ber Anleitung, Wald-, Saide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumvfige Biefen, Teiche, Graben und angeschwemmtes Land nugbar zu machen, die cultivirten andereien zu verbeffern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen Mebst Anweiung zur Tiefcultur, Drainirung und Gingaunung, jum Deichbau ze. von Dr. William Debe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8. Geh. M. 7. 60 Pf.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benugung und Berbefferung besonders folcher Lände= eien, die bisher entweder gar nicht in Rultur waren, weil Relfen und Steine, Sumpf und Moraft Der Saide und Bald dies verhinderten, oder die wegen der ichlechten Beschaffenheit des Erdreichs nd seiner Bermischung mit Raseneisenstein, Sauren und anderen schällichen Bestandtheilen nur anz geringen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockroben uf Waldboden, zur Tiefcultur, Drainirung und Trockenlegung von Sumpsen, zum Deichbau und im Schutze gegen Ueberschwemungen, zur Bepflanzung von Traßen, Gräben und sons bisher nbenutten Landes. Das Buch ift fur Landwirthe und Grundbefiger von größter Bichtigkeit.

obe, Dr. William, Die kunftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Berudfichtigung der Bermeidung des Dungerverluftes in größeren Stadten. Gur Landwirthe, Ortobehörden, Dungerfabrikanten und Dungerhandler. Gr. 8. Geh. M. 1, 20 Bf.

Blar, J. L. von. Die Wurzeln der Pflanzen oder die Bodenvergiftung durch die Burgels

ausscheidungen der Pflanzen. gr. 8. geh. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Bf. Sierin wird jeder denkende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vermehr=
n Ertrag seines Bodens die kleine Ausgabe für dieses Buch bald tausendfach ersetzt seben wird. uch Gartner, Botanifer und Naturfreunde werden daraus noch viel Neues, Rupliches und Belebndes erfahren.

Reper, 3. G., Die höchsten Ertrage der Rartoffeln durch den Unbau der neuesten wich tigften und ertragreichsten Barietaten. Ihre Rennzeichen, rationelle Rultur, Eigenichaften, Rrantheiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benugung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtner, Guts- und Gartenbesitzer, landwirthichaftliche Fortbildungs- und Landschulen 2c. Gr. 8. Geb. 75 Pf.





Drittes Beft.

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

noc

Eduard Otto.

Garten=Inspector.

Inhalt.

													Seite
Zwei gartnerifch=botanifche Fugreifen													97
Araucaria Mülleri													105
Begonia Olbia													105
Clematis-Sammlung der Berren C. Blat			in	(Erf	urt (Schlu	tî:)						108
Ordideeu-Rultur in voller Sonne							· D/			-	•	•	108
Alte und neue empfehlenswerthe Bflanger						•	•		•	•	•	, .	108
Blumistische Neuheiten für 1884 (Schluß)													110
(Sinisa Santhana Winterphilipan Way (1)	ne: a	6 (•	•		•		•			•	•	
Einige bantbare Winterblüher. Bon G.					•	•				•			114
Azalea Charles Pynaert													116
Confervirung von Holz													117
Bertilgung des Hausschwammes .													118
Borfchläge zur Anzucht winterharter öfter	: bli	ihende	r R	ofen									121
Laiengedanken und Erfahrungen über hod	ftän	ımiae	Ro	ien.	Bor	ı Sil	ler						122
Ueber Gefchichte und Rultur der Brimeln													128
Scirpus Tabernimontani zebrinus .													129
Die Giche und ihre Bewohner im deutsche	n N	Rathe	93	ou I	Dr 94	olas		-	•		·	•	130
Die Orchibeen für Jebermann. Bon Ca								•	•		•		132
Fenilleton: Caraguata sanguinea 136.	SDa	manti	nanh	n 96	250000	alfa 1	97		nialas	anh	2110		-143
													140
Bersonal-Notizen: Brof. Birotta 14													
Brof. Pasquale 143, Cesati † 143,	, w	tati)	143,	300	ar Ki	old 14	3, X	3. Ei	mange	T	145,	2 0.	4.10
Granger † 143, Gichler 143, Dr. Sch	ubel	er 143	, થા	ret a	Blutt	143,	Dr.	25. 3	Balton	r			143
Eingegangene Kataloge													143
An die geehrten Lefer der Samburger Ga	rten	geitung	F										144
Gefälligst zu beachten													144

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift erschienen:

Gott mein Troft.

(Svangelisches Gebetbuch für die Sonns, Fests und Wochentage, für Beichte und Communion, für befondere Lebensverhältnisse und Krante, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Sammlung evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Ausg. 12º (202 Seiten). Geh.

M. 1, 50 Bf., daffelbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Bf.

Der befannte Berfaffer der Untericheidungslehren der evangelischen und fatholischen Rirche. Die ichon in mehr als 100.000 Exemplaren verbreitet find, liefert bier fur Saus und Jamilie, fur Junglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Begen Stuße und Troft sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen Herzen fommen, werden fie auch in allen Berhältniffen jum Bergen sprechen.

Paleario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

Von der Wohlthat Christi.

Aus dem Italienischen übersetzt von Pfarrer G. Stiller. 2. Aufl. 2º. (VIII, 88 G.) Geh. 50 Bf. - Eleg gebd. mit Goldschnitt und Goldpressung M. 1, 50 Bf. - Do. febr reich

vergoldet M. 1, 80 Pf. Pracht-Ausg in Leder, reich vergoldet 3 M. 40 Pf.

Sin Geiftlicher fagt hierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Kempis Machfolge Christi kein Buch von größerem Werthe;" Schöneres und Werthvolleres kann kein Freund dem Freunde, kein Bater dem Sohne, kein Lehrer dem Schüler, kein "Bräutigam der Braut reichen. Wo diese Schrift und die in derselben enthaltene Wahrheit "Eingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Uebersetzung ist mit solcher Barme geschrieben, daß sie unwillkurlich zum Herzen spricht, und bittet man ausdrücklich die Ausgabe von Stiller zu verlangen.

Sonntagsfeier.

Gine Cammlung von Predigten über die epistolifchen Pericopen auf alle Connund Festtage bes chriftlichen Kirchenjahres, zur häuslichen Erbauung von: Prof. Dr. Au-berlen in Basel, Pf. Caspari in München, Prof. Dr. Delipsch in Erlangen, Dec. Dr. Dittmar in Bapreuth, Abt Dr. Ehrenfeuchter in Gottingen, Rirchenrath Dr. Fabri in Burgburg, Hofprediger Gerod in Stuttgart, Pf. Hahn, Dr. theol. in Haslach, Superint. Dr. Hilber brand in Göttingen, aus W. Hofaders Nachlaß, Prälat Dr. Kapff in Stuttgart, Prof. Dr. Köftlin in Göttingen, Oberhofprediger Dr. Krummacher in Potsdam, Prof. Dr. v. Palmer in Tübingen, Pf. Dr. Puchta in Augsburg, Prof. Dr. Rudelbach in Slagelse, Ministerialrath Dr. Ruft in Munchen, Superint. Dr. Stier in Gisleben, Bf. und Senior Stiller in harburg, Diac. Teichmann in Stuttgart und anderen bedeutenden Rangelrednern. Berausgegeben von Bi.

3. Rabus. 2 Bde. Gr. 8. Geb. M. 5, 60 Bf. Geb. 6 M. 50 Bf.

Schon aus diefen glanzenden Ramen der Mitarbeiter erfennt man die Richtung und Bedeutung dieser ausgezeichneten Predigtfammlung, die sowohl fur Prediger, wie zur haustlichen Erbauung in Familien von bleibendem Werthe fein wird. So manche Kamilienmutter ist durch häusliche Pflichten gar oft vom Besuche der Kirche abgehalten, so mancher Landbewohner ist so weit entfernt davon, daß ihm ein folder Sausichat fur feden Conn- und Gesttag jum Bedurfnig wird, und wer Diefes Bedurfnig noch nicht gefühlt haben follte, der verfuche es nur, die friedliche Stille des Sonntage mit einer diefer Bredigten zu beginnen, er wird bald finden, daß in der echt driftlichen Bredigt eine munderbare Anziehungefraft liegt, die ihm den ganzen Sonntag verschönt, ihn immer wieder dazu hinzieht und ihm Segen bringt. In mehr ale 70 Predigten für alle Sonn- und Jefttage bieter hier 42 der bedeutenoften deutschen Rangelredner ein werthvolles Material jum Bortefen in Land. firchen und zur hauslichen Erbauung, welches in recht vielen Kreifen die echte und rechte Sonntagefeier ju befordern dienen moge.

Zehovablumen.

Bluthen der Sausandacht und Berklärung des hauslichen Lebens fur driftliche Frauen Mit einem lithochrom Titel und Stahlftich. 16°. 2414 Bogen Geb. M. 2, 70 Bf., gebunden M. 3, 60 Bf. Pracht-Ausgabe, reich vergoldet mit Golofchnitt 4 M. 50 Bf.

Eine Auswahl der vorzüglichften und besten Lieder von Luther, P. Gerhard, Schmolke, Fumming, Reumark, Gellert, Lavater Rift, Hiller, Rovalis, Tiedge, Mahlmann, Kapp, Jille, Spitta 2c., welche viel zur baustichen Erbauung beitragen werden, mahrend die zahlreichen Sinnsprücke aus vielen bedeutenden anderen Schriftsellern und Classiftern zu bessern Be trachtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungetecture bietet.

Zwei gärtnerische botanische Fußreisen von g. Nipperden in Berlin.

Auf der Kgl. Gärtnerlehranstalt in Berlin, der der Schreiber dieses Zahre angehört hat, herrscht der schöne Brauch, daß jedes Jahr unter Leitung des Inspectors eine Fußtour gemacht wird. Zwei derselben zu beschreiben, ist der Zweck dieser Zeilen.

I. Das Riefengebirge.

An einem heiteren Julimorgen des Jahres 1881 verließen wir Wildspark mit dem Frühzuge. Bon Berlin fuhren wir auf der Görliger Bahn nach Weißwaffer, von wo wir Mittags in Muskau eintrafen.

Daffelbe ift als kleiner Badeort bekannt, hat aber für den Gärtner eine ganz besondere Bedeutung durch seinen Bart, den einer unserer größ= ten und genialsten Landschaftsgärtner, der befannte Reisende und Freund Alexander von Humboldt's, Fürst Budler, angelegt hat. Das in rothem Backfteinbau aufgeführte Schloß ift auf eine bedeutende Sohe mit Ampelopsis radicantissima (?) befleidet, es ist dies eine Abart unseres wilden Weines, die sich durch klauenartige Ranken an Mauern und Baumstäm= men festsaugt, somit also nicht angeheftet zu werden braucht und sich zur Betleidung von fehr hohen Gegenständen, in geschützten Lagen, besonders eignet. Bon dem Schlosse aus hat man eine sehr hübsche Aussicht auf einen landschaftlich schönen See, der durch einen über moofige mit Farrnfraut bewachsene Felsen sich hinfturzenden Bach gespeist wird. Dazwischen breitet sich ein reiches Blumenparteere aus. Links von demselben stehen in einer Baumgruppe 3 febr große Sumpfcypressen (Taxodium distichum). Bemerkenswerth ift auch ein am Eingange zur Gartnerei ftebendes Erem. plar von Tilia americana laxiflora, charafteriftisch burch feine fehr großen, auf der Unterseite wolligen Blätter. Gin Theil des Parkes, der fogen. blaue Garten, ift ein Meifterftud ber Landschaftsgärtnerei im modernen Stil, namentlich was die Erdbewegungen anbetrifft; er ist mit äußerft geschmackvollen Teppichbeeten und den seltensten Bäumen und Sträuchern ausgestattet. Seinen Namen hat er von einem blauen Bit= ter, mit dem er felbft, sowie alle Wege und Beete eingefaßt find. Bedacht sei hier auch der Hermannseiche in der Nähe des Parkes, einem selten großen Exemplar von Quercus Robur.

Nachdem wir unter Leitung der beiden Inspectoren von Muskau, der Herren Schrefeld und Roth, alles Sehenswerthe in Augenschein genommen hatten, versammelten wir uns am Abend in den Räumen des Badehotels, wosfelbst wir in ungestörter heiterer Weise unsern ersten Reisetag beschlossen.

Am andern Morgen fuhren wir nach Hirschberg und von da nach Erdmannsdorf. Dasselbe liegt schon am Fuße des Gebirges und ist bestannt durch die Niederlassung der aus dem Zillerthale eingewanderten Tyroler. Der Park von Erdmannsdorf hat landschaftlich sehr schöne Wasserslächen und Fernblicke in's Gebirge.

Außerdem sahen wir dort die sehr schöne, der Natur abgelauschte Nachbildung eines Wasserfalles. Das Wasser desselben fließt in unregels mäßigen Cascaden herab, unter einer Brücke hindurch, auf welcher der Beschauer steht. Die Wasserslächen der Cascaden sind wiederum durch

äußerst geschickt angebrachte Felspartien getrennt, auf denen sich schlanke Farnwedel unter dem Tropfenfall des sprühenden Wassers zitternd hin und her bewegen. Am Nachmittag machten wir von Erdmannsdorf aus einen Ausstlug nach Schloß Fischbach und sanden auf dem Wege dorthin an einem moosbewachsenen Abhange von Sandsteinfelsen zwei Farnsträuter, Aspidium septentrionale und Aspidium fragile, auf dem weiteren Wege mehrere Gräser, wie Aira flexuosa, Sieglingia decumbens und den im Getreide vorkommenden Bronus secalinus, welche der kleinen gelben Crucisere, Nesslea paniculata ähnelt, dann den seltenen Carex cyporoides und den auf Nadelholz schmarokenden Fichtenspargel Monotropa hypopytis, sowie die unter dem Namen "Tripmadam" bestannte Crassulacee Sedum reflexum.

Der Park von Fischbach ist theilweise noch in altsfranzösischem Stile angelegt, der sich durch beschnittene Bäume, Laubengänge und gradlinige Wege auszeichnet. Das Schloß ist von einem sischreichen Wallgraben umgeben, hinter dessen Zugbrücke zwei große Geschütze aufgepslanzt sind.

Mach Erdmannsdorf zurudgekehrt, suchten wir bald bie Ruhe, um

uns für die Reisefreuden des nächsten Tages zu ftarten.

Um 3. Morgen gings über Krummhübel und der Kirche Wang nach der Schneekoppe. - Auf dem Wege nach Krummhübel über Arnsdorf und Querhaufen fanden wir einen nahen Berwandten des befannten Mojdusfrautes Mimulus moschatus, den Mimulus luteus, ferner die schöne dunkelpurpurrothe Rragdistel Cirsium heterophyllum, die in Nordbeutschland seltene Sonecio Fuchsii, Campanula rapunculoides und die zur selben Familie gehörige Phytheuma spicatum und schließlich den weißblühenden sturmhutblättrigen Hahnenfuß Ranunculus aconti-In Krummhübel an dem Zusammenfluffe der Lommeit-Quellbache machten wir eine Iftundige Raft, um dann aufwärts fteigend mit einer herrlichen Aussicht im Ruden und vor uns das blaue Bebirge gur Nirche Wang zu gelangen. Sie ift eine hölzerne protestantische Kirche, Die unter Friedrich Wilhelm IV. aus dem Gebirge Norwegens hierher versetzt worden ist und gehört zu den höchststehenden Kirchen Deutschlands. Auf bem Beitermarsch zur Schlingelbaube tamen wir schon mehr in Die Gegend, wo sich die Flora der Ebene die Hand reicht mit der Alpenflora. Alls Bertreter derfelben fanden wir von Compositen, die kleine rosa blühende Homogyne alpina und das orangefarbige Hieracium aurantiacum. Dann eine leuchtend goldgelbe Rleeart Trifolium spadiceum und das zart rosa blühende Polygonum Bistorta. Die beiden letteren verleihen den faftig grünen Bergmatten einen berrlich bunten Charafter. Gedenken will ich hier noch dreier kleiner Pflanzen aus der Familie der Wintergrungewächse, Hypotityaceen, die Pyrola minor., P. secunda und P. uniflora, alle drei mit grünlich weißen Blüthen.

Von der Specialbaude, wo wir furze Zeit rasteten, um einen kleinen Imbis von Ziegenmilch und Käse zu uns zu nehmen, stiegen wir zu dem großen Teiche hinauf. Den schönen Hochwald hatten wir längst hinter uns gelassen, nur noch dürftige Bestände von Knieholz waren von ihm übrig geblieben. Als wir oben anlangten, — welch herrlicher Anblick! — Vor uns Schnee, über uns grauschwarzes Gebirge und unter uns das

tiefblaue Gewäffer bes großen Teiches. An den fteil zum Waffer abfallenden Berghängen, wo fich auf granitischem Gestein, bas tein Baffer durchläßt, fleine Moore gebildet haben, war unfere Pflanzenausbeute eine

besonders reiche.

Die zwei schönen blaublühenden Gentianeen: Swertia perennis und Gentiana asclepiadea, die seltene Bartschia alpina, das gelbe Viola biflora und die rosa Primula minima; ferner die in der Boltsmittelpraris so befannte Arnica montana, auch die beiden schönen Une= monen A. alpina und narcissiflora lohnten uns reichlich bie Strapagen

dieses Tages.

Wir erstiegen den Kamm des Gebirges, und wanderten auf demfelben zur Riesenbaude. Gar oft durchschnitten unsern Weg fleine truftallklare, eifigkalte Quellbäche, die über den Abgrund dem großen und fleinen Teiche zuströmten. Auch hier gab es noch einige interessante Bflanzenformen; außer dem niedrigen Knieholz (Pinus Muglus) war alle höhere Begetation verschwunden, aber Lycopodium alpinum und L. Selago, ferner das Alpen-Thimoteen-Gras Phleum alpinum und mannigfache Vertreter der Familie der Carices bedeckten den Bo-Bon der Riefenbaude erhebt sich ein wüster Steinkegel von beträcht= licher Dimension, die Koppe. Auf selbiger, die wir nach halbstündigem Anstiege erreichten, ist seit einer Reihe von Jahren außer einem Hotel eine Wetterbeobachtungs= (metereologische) Station, zu welcher eine Telegraphen= leitung führt. Froh, das Hauptziel unserer Reise erreicht zu haben, saßen wir noch lange bei einem Glase Oberungarwein, ehe wir unser Lager auf bem Boden bes Roppenhotels aufsuchten.

Am andern Morgen verließen wir die Roppe, nachdem wir vom Sonnenaufgang nicht allzuviel gesehen hatten, und wanderten über die Wiesenbaude*) den sehr steilen Ziegenrücken hinunter nach dem österreichi-

ichen Gleden Schneidemühl.

Un der Wiesenbaude und auf dem Ziegenruden trafen wir die Berg-Nelkenwurz Geum montanum, zur Familie der Rosaceen gehörig, das weißzottige Hieracium alpinum (Composite) und das durch seine fiederspaltigen Fruchtwedel bekannte Blechnum Spicant (auch Lomaria Spicant). Auch hier war der sehr steinige Boden bedeckt mit Carex und den beiden oben genannten Lycopodien.

Um Nachmittag, wir waren nämlich in Schneidemühl eingeregnet, maricirten wir durch das herrliche Elbthal hinauf, vorbei am Budel und Pansche Fall bis zum Elbfall und der Elbbaude. Die beiden zuerst er= wähnten Wasserfälle stürzen aus einer bedeutenden Höhe herunter, nur schabe, daß ihnen im Sommer meistens das Waffer fehlt. Man hat diesem Uebelstand durch Anbringung von Schleusen abzuhelfen gesucht, die immer, wenn sich unten Reisende bemerklich machen, gezogen werden. Die Ausbeute aus dem Elbthal waren 3 fehr icone Compositeen, der blaue Gebirgsmilchlattig Mulgedium alpinum, die graublättrige Best= wurz Adenostyles albifrons mit fleischrother Blüthe und der purpur-

^{*)} Mit Baude bezeichnet man im Riefengebirge einfache hölzerne Saufer, Die Die Stelle ber Sennbutten in ben Alven vertreten.

rothe Hasenlattig Prenanthes purpurea. Ferner die auf Torfboden vorkommende Graminee Molinea cocrulea, der sprossenden Bärlapp Lycopodium anotinum, der safrangelbe Senecio crispatus (Comp.) und das durch seine ästigen Fruchtstengel ausgezeichnete Equisetum sylvaticum. Auf der Elbfallbande erquickten wir uns an dort eben gefangene Elb-Forellen und einer sehr guten Weinsuppe, die den Fremden auf den meisten Bauben vorgesetzt wird. Das Rauschen des Elbfalles, der unter unsern Fenstern in die Tiefe stürzte, wiegte uns in wohlverdienten Schlummer.

Am andern Morgen lag zu unserm größten Mißvergnügen dichter Nebel auf den Bergen, wir gingen aber, trotzdem es etwas regnete, zur Elbquelle, wo wir unter dem Knieholz die seltene weißblühende ZwergsmaulbeersBrombeere, Rubus Chamaemorus und die zur Familie der Heidelbeergewächse gehörige Andromeda polyfolia fanden. Hier am Elbsbrunnen, der Quelle eines unserer größten deutschen Ströme, tranken wir im Vollbewußtsein unseres Deutschthums das schöne krystallklare Elbswasser. Von dort wandten wir uns herüber nach der Schneegrubenbaude, einem niedrigen, zwischen mächtigen Granitblöcken, die es weit überragen,

aus Holz aufgeführten Gebäude.

Daselbst legten wir unser Bepack ab und ftiegen hinab in die Schneegruben, die für uns der Fundort eines reichen Pflanzenschakes werden Diese sehr tiefen Thaltessel, die ringsum von fast sentrechten Berghängen eingeschlossen sind, an denen sich bis hoch in den Sommer hinein noch Schnee halt, find dadurch, daß fie den Temperaturschwantungen und namentlich den falten Winden weniger ausgesett find, ein gunstiger Sammelplag vieler, meist alpiner Pflanzen, denen das Hauptbe-dürfniß der Alpenpflanzen, das Wasser, in reichem Maaße durch den fortwährend schmelzenden Schnee zu Theil wird. An dem steilen Abhang kletterten wir auf sehr gefährlichem Wege in die Tiefe und fanden dort einige seltene Orchideen, die beiden gründlühenden Listeracordata und Platanthera viridis, die weiße Gymnadenia albida und purpur rothe Gymnadenia conopéa. Ferner 2 seltene Farrnfräuter Botrychium lunaria, wegen seiner halbmondformigen Blattfiederchen fo genannt, und Allosurus crispus, dann die zur Familie der Liliaceen ge-hörigen Streptopus amplexifolius und Polygonatum verticillatum, bie schöne weiße Luzula albida, die purpurrothe Pedicularis sudetica, die unserer "Fetthenne" (Sedum) verwandte Rhodiola rosea mit ihren iconen gelbrothen Bluthen. Um meiften überraschte uns eine ganze Gesellschaft in prächtiger Blüthe stehender Maiblumen, die hier zwar, wenn auch etwas verspätet, noch herrlich auftraten; ihnen schloß sich die fogenannte Alpenrose, das Rhododendron ferrugineum und die ganze Reihen bildende reizende Primula minima, ferner eine Ranunculacee Thalictrum aquilegifolium und das fleine gelbe Viola biflora an.

Aus den Schneegräben zuruckgekehrt, wanderten wir bei anfangs bebeutendem Nebel, so daß wir uns sehr zusammenhalten mußten, um uns

nicht zu verlieren, nach der schlesischen Brücke.

Unser Weg, der sich bisher zwischen mächtigen Granitblöcken hins durchgewunden hatte, wurde ein allmälig gebahnter, bis wir den herrs lichen Zinkenfall erreichten. Nun strebten wir schnell unserm Ziele zu

und kamen der Landstraße folgend über Josephinenhütte, Schreibershain und Petersdorf nach Hermsdorf. Hier verbrachten wir die Nacht und erstiegen am andern Morgen den Kynast, an dessen Gemäuern wir unter mächtigen Cremplaren des Bergahorns Acer Pseudoplatanus und zwei häufiger vorkommende Farrenkräuter Asplenium Trichomanes und Cystopteris fragilis fanden.

Bom Kynast zuruckgekehrt suhren wir nach Hirschberg und kamen am Abend glücklich wieder in Wildpark an.

H.

Bom Broden jum Infelsberg.

Am 1. Juli 1882 fuhren wir pr. Bahn von Wildpark über Magsbeburg, Halberstadt und Vienenburg nach Harzburg. In Bad Juliushall hielten wir eine längere Rube, während welcher wir ein Gruppenbild der gesammten Theilnehmer anfertigen ließen; dann traten wir unsere Fußreisen an. Bon Harzburg stiegen wir über den Burgsberg durch herrlichen Hochwald zum Molkenhause, labten uns daselbst an einem Glase frischer Milch und nahmen unsern Weitermarsch über die Dreiherrnbrücke und den Scharfenstein zum Brocken. Bald hinter dem Scharfenstein, einem einsamen Borwerk, begann die Gegend einen grotesferen Charafter anzunehmen, der Hochwald schwand nach und nach und machte einer niedrigeren und dürftigeren Begetation Plat. Hier und da thurmten sich mächtige granitische Felsmassen, die sich immer mehrten, je näher wir dem Brocken kamen, bis sie zuletzt die Vegetation nur noch neben sich zu dulden schienen. Abends um 8 Uhr erreichten wir den Brocken; leider verhinderte ein starker Nebel die gehoffte Aussicht. Gestunden hatten wir am Burgberg und an einem Gebirgsbache, auf den wir hinter dem Scharfenstein stießen, das zur Familie der Saxifrageen gehörige, gegenblättrige Milgfraut Chrysosplenium oppositifolium, eine bei weiten feltenere Art als unser gewöhnliches Chr. alternifolium, bann das Sain-Freudlos Lysimachia nemorum und die fleine weißblühende Trientalis europaea, beide zur Familie der Primulaceen gehörig, das Berenfraut Circaea alpina, eine Onagracee, Senecio Fuchsii, jene schöne goldgelbe Compasitee, die wir im vergangenen Jahre schon bei Krumm-hübel gesunden hatten, dann die Campanulacee Phyteuma spicatum, der gelben Färber Wau Reseda luteola und den Waldwachtelwarzen, das gelbblühende Melampyrum silvaticum, eine Scrofularinee, auch den zur selben Familie gehörigen, in der Arzneifunde so wichtigen Fingerhut Digitalis purpurea fanden wir dort in großen Mengen. In den höheren Regionen traten uns auf den Granitblöcken zahlreiche Formen von Moofen und Flechten, sowie zwischen ihnen die icone weiße Alpen-Anemone A. alpina und bas Ballgras Eriophorum alpinum entgegen.

Um andern Morgen wurde um 8 Uhr, ba es bis dahin geregnet hatte, der Weitermarsch angetreten. So kamen wir wieder durch jene bunten Matten über Scheerke und Elend, beides echte Gebirgsbörfer, carakteristisch durch ihre grauen Holzhäuser und Schindelbächer, nach Wieth= feld und von da nach Sorge und Berner Manstein, wo Mittagsraft ge-

macht wurde.

Nun nahmen wir unsern Weg über Hohengais, durch ein herrliches Thal, an dem zu beiden Seiten steile Felswände emporsteigen und in dessen Einer Dach von Fels zu Fels stürzt, nach Zorge. Hier ordneten wir unsere botanischen Schätze und begaben uns dann zur Ruhe.

Gefunden hatten wir in der Nähe des Brockens Scirpus uniglumis, den einbälgigen Riet, das auf verschiedenen Pflanzen schmarogende Thesium intermedium, die Arnica und Centauria phrygia, beides Compositeen, Digitalis ambigua von D. purpurea durch blasgelbe Blüthenfärbung unterschieden, ferner die uns bekannten Mulgedium alpinum, Trifolium spadiceum und Eriophorum alpinum, die Umbelliferen Eryngium campestre und Meum athamanticum und schließelich die schöne fleischfarbige Orchis incarnata und die blaßgelbe schmarogende

Neottia Nidus avis, beide Orchideen.

Am andern Morgen marschirten wir, den bewaldeten Sarzbergen Lebewohl fagend, nach Walkenried, befahen uns dort theilweise gut erhal= tene Alosterruinen und fuhren über Nordhausen nach Roßla, vorbei an jenen mächtigen Gypslagern ber bortigen Gegend. Bon Rogla gings ohne Aufenthalt über Kelbra nach der Rothenburg, von der wir eine herr= liche Aussicht in die umliegenden Lande hatten. Hier auf der Formation des "Rothtod liegenden" fanden wir 3 Arten Perlgras, Melica nutans, M. uniflora und M. ciliata, außerdem die blaublühende Boraginee Lappula Myosotis. Nach furzem Aufenthalt, einem Waldwege folgend, der uns ab und zu mit fehr schönen Fernblicken überraschte, tamen wir zum Auffhäuser. Bu Füßen bes Thurmes, in deffen Tiefen ber Sage nach Kaifer Barbaroffa feinen Zauberschlaf halt, lagerten wir uns und fangen, aleichsam auf geweihten Boden, manch schönes beutsches Lied, dem alten Kaiser zu Ehren. Bom Kyffhäuser famen wir über das Rathsfeld nach Frankenhausen. Daffelbe liegt auf Raltboden, welcher bekanntlich eine fehr reiche, eigenartige Flora aufzuweisen hat. Als echte Kaltpflanzen erwähne ich hier zunächst die beiden Labiateen Teucrium montanum und Teucrium Botrys, sodann die Orchideen Cephalanthera palens und Epis pactis rubiginosa, lettere von bedeutendem Wohlgeruch. mehr oder minder Ralf liebende, die Umbelliferen Bupleurum falcatum, rotundifolium, longifolium, Caucalis daucoides, sowie die Labiatee Ajuga Chamaepitys und die Bapilionacee Astragalus, von denen neben unserm gewöhnlichen Astr. Cicer und glyciphyllos der kleine violett blühende Astr. Hypoglottis besonders gern auf Kalk vorkommt. Am 4. Juli setzten wir unsern Marsch fort und gelangten über

Am 4. Juli setzten wir unsern Marsch fort und gelangten über Seehausen und Oldisleben zur Sachsenburg, von hier aus bot sich uns ein prächtiger Fernblick in die goldene Aue dar. Mit Recht führt dieser fruchtbare Landstrich den Namen goldene Aue, denn im weiten Umkreise dis an den blauen Horizont sahen wir wogende Kornselder, in die die freundlichen sonnenbeschienenen Ortschaften mit ihren weißen Häusern und rothen Ziegeldächern, gleichsam wie in einen bunten Teppich eingewebt waren. Zu unseren Füßen lag der durch seine Gemisseproduction bes

fannte Ort Heldrungen.

An der fleinen Sachsenburg vorbei, durch den Ort Sachsenburg,

kamen wir am Abend nach Schloß Beichlingen. Trot bes großen Tage=

marsches vergnügten wir uns noch bei einem luftigen Tangchen.

Gefunden wurden am 4. Juli die schöne, kalkliebende, strohgelbe Adonis aestivalis, die Compositee Anthemis tinctoria, gelbe Farber= Ramille, der echte Alant Inula Helenium und die gelbe Saatwucherblume Chrysanthemum segetum, ferner die blaue Brimulacee Anagallis cocrulea, Geruchheil, das gebräuchliche Glasfraut Parietaria officinalis, beren einwärts gebogenen Staubgefäße bei ichwacher Berührung der Blüthenhülle elastisch hervorspringen, die zierliche Silenacee Gypsophila fastigiata und die als Rafepappel befannte Malva Alcea. andern Morgen gings über Rölleba per Gisenbahn nach Erfurt, wo wir vor 1 Uhr Mittags ankamen. Nach eingenommener Mahlzeit besichtig= ten wir die Gartnerei des Herrn Commerzienraths Benary. tritt in diese Muftergartnerei hat man gunächst links eine kleine landschaftliche Anlage, in beffen Mitte sich eine Fontaine befindet. Rechts das Wohnhaus und die Lagerräume. Den Lagerräumen gegen über befinden sich einige Häuser für Fuchsien, Anollenbegonien, Balmen, Cycabeen u. a. m. Auf der anderen Seite der Strafe liegt der größere Theil der Gärtnerei; hier reihen sich tausende von Kästen aneinander, die auf ber einen Seite wieder von Glashäusern, auf der andern von Lagerräumen frontiert werden. An diesen Theil der Gärtnerei schließen sich nun wieder die Blumenfelder an, mit ihren herrlichen Florblumen und Epheugängen. Die ausgedehnten Levkojenstellagen, die sich hier befinden, werden nicht mit Kannen, sondern mit eigens dazu eingerichteter Wafferleitung gegoffen.

Auch nur annähernd alles das Schöne und Gute, was wir dort faben, beschreiben zu wollen, wäre vermessen, jedem beutschen Gartner= und Blumenfreund aber kann ich den guten Rath geben, geh' felber hin und sieh'. Bon Benary gingen wir nach Dreienbrunnen und befahen dort die ausgedehnten Gemufefelder und Bruntreffe "Alingen" unter specieller Leitung des berühmten Blumenkohlpächters Haage, deffen Erfurter Zwerg-Blumentohl jedem Gärtner bekannt ift. Am Abend wohnten wir einem solennen Commers des Gartenvereins "Leierkaften" bei, zu dem alle Coryphäen der Erfurter Gärtnerwelt geladen waren. Recht gute Toaste und urwüchsige humoristische Vorträge hielten uns im Verein mit dem ausgezeichneten "Stoff" bis tief in die Nacht hinein versammelt. Um anbern Morgen besahen wir den Dom von Erfurt und sahen von deffen Thurm weit hinaus in die blumen- und gemüsereichen Gefilde dieses Centralpunktes deutscher Gärtnerei. Darauf besuchten wir die Firma Blag u. Roes und folgten einer Einladung des Herrn Chrestensen, deffen Fabrik sich hauptsächlich mit Trodnen und Färben von Blumen und Gräsern befchäftigt. Wir erhielten hier nicht nur einen Ginblid in alle Zweige bes Geschäfts, sondern wurden sogar in freigiebigster Weise mit Broben der

Fabrikartikel beschenkt.

Den Nachmittag widmeten wir den Firmen Platz u. Sohn, J. C. Schmidt und Haage u. Schmidt. Bei Haage u. Schmidt sahen wir schöne Sortimente von Cacteen, Echeverien, Crassulaceen, Palmen und Checadeen, außerdem einige sehr interessante Wasserpflanzen. Leider waren

vie Häuser im Umbau begriffen und so der allgemeinen Unordnung wegen der Eindruck nicht der erwartete. J. C. Schmidt, das erste Geschäft in der Bouquetbranche, ließ uns in seinen Häusern einen Begriff bekommen von dem immensen Verbrauch von Cycas, Adiantum, Gordenien, Rosen und anderen Bouquetblumen. Bemerkenswerth ist hier noch das kleine Palmenhaus mit seinen schönen kräftigen Exemplaren von Palmen und Evcadeen.

Der Freitag Morgen fah uns Erfurt verlassen, und vor 1/29 Uhr in Eisenach ankommen. Dort besuchten wir den Großherzogl. sächsischen Hofgartner Herrn Jäger und stiegen, nachdem uns derselbe in freundlichster Beise seinen Garten gezeigt hatte, hinauf zur Wartburg, vorbei an der Villa bes bekannten Dichters "Fritz Reuter". Auf der Wartburg angelangt befahen wir das Innere derfelben, den Sängersaal, Luther's Studirzimmer, die Rüstkammer und den Barenzwinger. Bon hier gingen wir durch die sogenannte Drachenschlucht, einem ganz schmalen, sehr romantischen Wege, der zu beiden Seiten von hohen Sandsteinfelsen eingeschloffen ift; zur hohen Sonne und hatten von hier einen herrlichen Durchblick nach der Wartburg. Auf dem Weitermarsch nach Ruhla wurden wir leider durch Regen am Botanifiren gehindert und mußten mit dem verlieb nehmen, was wir am Rande unferes Weges fanden. Un der Wartburg fanden wir das durch seine glänzenden Blätter carakteristische Geranium lucidum und das schöne blaugrüne Sedum reflexum. Gegen Abend in Ruhla angekommen, vertheilten wir uns in unsere Quartiere und versammelten uns bann noch zu einem fröhlichen Tänzchen. Leiber regnete es auch am anderen Morgen. Der Regen ließ auch nicht nach als wir unsern Weitermarsch zum Inselsberg antraten, woselbst wir um 10 Uhr anlangten. Trothem fanden wir noch die kleine blaubühende Campanulacee Phyteuma orbiculare und unser befanntes Trifolium spadiceum, sowie Lilium Martagon in Menge. Hier, gang ähnlich wie am Brocken und auf der Koppe hatten wir wieder 3 Regionen zu passiren, die Hochswalds, Knieholzs und Fels-Region. — In letzterer stehen auf der Höhe des Inselsberges Aussichtsthürme, von denen man weit in's weite Thüringer Land sieht. Auch wir waren ab und zu so glücklich, einige Sonnenblicke zu erhaschen.

Sehenswerth ist das Gärtchen des Wirths, der daselbst mit großem Eiser Alpenpslauzen cultivirt. Dryas octopetala, Anemone alpina, Primula minima und farinosa, Rhododendron serugineum und sehr hübsche Gnaphalium Leontopodium (Edelweiß). Um 3 Uhr Nachmitzags nahmen wir unsern Weg über die Tanzbuchen, vorbei an dem Unzgeheuergrund, Kischahnsprung, Hiechschen den romantischen Lauchazgrund über Jabarz-Kheinhardtsbrunnen nach Friedrichsroda. Leider blied uns nicht die nöthige Zeit, den schönen Park von Rheinhardtsbrunnen genauer zu besehen; nur die herrliche alte Blutbuche in der Nähe des Schlosses wurde besehen, sie wird uns unvergeßlich bleiben. In Friedrichsroda trennten wir uns, um behufs der Reise dirett solgenden Ferien

ein jeder in seine Heimath zu geben.

Wenn diese in furzen Umrissen gezeichneten Reiseerlebnisse, denen wir so manche Freude und manche glückliche Stunde perdankten, einmal noch

manchen deutschen Gartner veranlaffen ein Gleiches zu thun, und anderer= feits ben Reisenden bestimmen, auch den Pflanzen diefer Wegenden ein aufmerksames Auge zu widmen, so werde ich glauben, daß der Zweck Diefer Zeilen fein verfehlter mar.

Begonia olbia.

Genannte Begonie ist ohne Frage eine sehr hübsche und dürste sehr bald populär werden, denn sie ist decorativ und wächst sehr schnell, jo daß fie sich in fehr furzer Zeit zu bübschen Exemplaren heranziehen läßt. Im Buchse steht sie der Begonia Dregei und Weltoniensis nahe, doch ift sie sehr distinkt, einer ihrer auffälligsten Charafter ist, daß ihre Bläteter weiß gesleckt sind, so daß sie aussehen, als ob sie mit kleinen Silbersmünzen bedeckt wären, in Folge bessen hat man ihr den Namen olbia gegeben, aus dem Griechischen olbios, reich.

Die Begonia olbia wurde von Herrn Ed. Pynaert van Geert in Gent von Brafilien eingeführt. Beschrieben und abgebildet ift die Pflanze in der Revue de l'Horticulture belge et Étrangère 1883, 211 vom Grafen Oswald de Kerchove, einem sehr enthusiastischen Garten- und Pflanzenfreund, der die Begonien sehr genau studirt und sich reich mit ihnen beschäftigt hat, auch zugleich wohl die reichste Sammlung von lebenden Begonien besitzt.

Herr de Kerchove vergleicht die B. oldia mit der B. diadenia, eine

silbergeflectte Species aus bemselben Lande stammend. B. olbia tenn= zeichnet fich fofort durch ihre furzen fleischigen ober succulenten Stämme, ihre aufrechtstehenden Blattstengel und ftumpfen, 5 nervigen, ungleich gezähn= ten, etwas bauschigen Blättern von besonderer Farbung. Deren Dber= feite fehr dunkel bronzegrun, bedeckt mit kurzen röthlichen Haaren und verziert ift mit kleinen, niedlichen weißen Fleden; Die Unterseite der Blätter ift dunkelroth, die Blumen sind weiß und erscheinen sehr zahlreich in den Achseln der Blattstengel.

Abgesehen von ihrer Nüglichkeit als eine leichtwachsende Zierpflanze, dürfte sich die Begonie vorzüglich für die Erzeugung neuer Hybriden

eianen.

Wie viele Begonien dieser Art gedeiht sie sehr gut in einem tempe-rirten Hause, verlangt während des Wachsens reichlich Wasser und eine leichte nahrhafte Erde.

Araucaria Mülleri A. Brong.

Zu den verschiedenen vielen Coniferen gehören die sogenannten Schmucktannen, die verschiedenen Arten der Gattung Araucaria und von biefen ift die hier genannte wohl eine der schönften, wenn nicht die schönfte, der noch eine große Zufunft bevorfteht. Siehe Hamburg Gartenztg. 1882, S. 365. Die A. Mülleri wurde von Bancher auf dem Berge Congui in Neu-Caledonien entdeckt, woselbst schon von Reisenden so viele

werthvolle und schöne Pflanzen gefunden und an Herrn Linden's Etablissement in Gent eingeschickt worden sind. Obgleich die in Kultur besindlichen Exemplare noch zu klein sind, um die Freunde und Kenner schöner Coniferen schon jest zur Bewunderung hinzureißen, so wird dies nach Berlauf von noch einigen Jahren, wenn die Pflanzen erst eine gewisse Höhe und Stärke erlangt haben, geschehen. Der Baum soll in seinem Baterlande eine beträchtliche Höhe erreichen. Die Blätter, wohl richtiger Nadeln, sind eirund und liegen dachziegesartig übereinander, meist flach, sie sind ihrer Länge nach mit kleinen weißen Punkten gezeichnet.

Nach Herrn Brongiart haben die männlichen Zapfen eine cylindersförmige Gestalt von $\frac{1}{5}$ — $1^3/_5$ Breite und von 8-10 Zoll Länge. Der Zapfen ist eirund von Gestalt, $3^3/_5$ Zoll breit und $5^3/_5$ Zoll lang. Die Schuppen messen etwa $1^2/_5$ Zoll in Länge und Breite, nach Angabe des Herrn Rodigas in der Illustr. hortic. Tas. 449, woselbst auch eine farbige Abbildung eines in Gent kultivirten jungen Exemplars gegeben ist.

Junge Exemplare sind zu haben in dem Ctablissement ber Com-

pany Continental in Gent.

Die Clematis-Sammlung der Herren C. Platz u. Sohn in Erfurt.

(Schluß von Seite 84.)

Wir können nicht umhin dieses Bild allen Gärtnern als einen hübsschen Zimmerschmuck zu empfehlen, von dem Exemplare zu dem oben angegebenen Preise zu beziehen sind, wie auch wir gern bereit sind, dieselben auf Wunsch kommen zu lassen.

Eintheilung der Clematis-Arten und Abarten. Der leichteren Auswahl wegen haben die Herren Plat u. Sohn ihre Clematis-Arten und

Abarten in 9 Classen getheilt nämlich in

I. Montana-Classe, hochrankende, frühblühende Arten, wie

C. montana und montana grandiflora.

II. Patens-Classe mit nahe an 60 Arten, darunter C. Duke of Edinburgh und viele herrliche Sorten und Arten. Die hierher geshörenden Arten sind hochrankend, großblumig. Die Blumen an dem alten reisen Holze hervorbringend. Viele Sorten entwickeln vom Ende Ausgust bis October zum zweiten Male Blüthen.

III. Florida-Classe. Hochrankende, großblumige Sommerblu-

men entwickeln sich am alten reifen Holze. Sehr schöne Sorten.

IV. Graveolens-Classe. Hochrankende, kleinblumige späte Sommerblumen. Die Blüthen meist in Rispen an dem reich verzweigten jungen Sommerholze entwickelnd. Ueber 50 Sorten.

V. Lanuginosa-Claffe. Auch eine fehr reiche Claffe mit nahe

an 40 Sorten und mehr.

VI. Viticella-Classe. Hochrankender, großblumiger Sommers und Herbstblüher. Ununterbrochen in großen Massen an den Sommerstrieben blühend.

VII. Jackmani-Classe. Hochrankender, großblumiger Sommers und Herbstblüher. Die schön geformten Blumen erscheinen unaufhörlich in reichen Massen an den Sommertrieben.

VIII. Coerulea odorata-Classe. Nichtrankende, halbstrauschige Pflanzen, im Sommer und Herbst an den Sommertrieben blüchend.

IX. Erecta-Classe. Nichtrankende Stauden Clematis.

H. O. Rultur der Orchideen in voller Sonne.

Ein großes Gewächshaus, das früher mit Weinstöcken in Töpfen besetzt war, ist nun der Orchiebenkultur gewidmet, und sämmtliche Orchiebeen, etwa 1000 an der Zahl, befinden sich in einem bewunderungswürdigen Zustande von Ueppigkeit. In jeder Saison werden neue Arten in das Haus gebracht, um zu versuchen, ob sie ohne Beschattung gedeihen.

Epidendrum vitellinum Lindl. wird jetzt probirt, und es scheint, daß es die vollen Sonnenstrahlen ohne Nachtheil erträgt. Biele Species der Gattung Barkeria stehen in solcher Bollsommenheit, wie man sie nur in ihrem Baterlande sehen kann. Sie sind bereits 3 oder 4 Jahre in dem Kalthause. Mehrere Barkeria Skinneri Paxt., die erst im vorigen Jahre in das Haus gebracht wurden, haben im vorigen Jahre doppelt so start getrieben als früher, und zeigten nicht die sonst so oft eingetretenen Zeichen von Schwäche. Das Oncidium Lanceanum hat sich vollständig acclimatisirt und trägt Blätter von ungewöhnlicher Größe und Stärke. Alle Dendrobien mit fleischigen Blättern gedeihen in vollem Lichte, besonders D. formosum Roxb. Unter den Epidendrum. wächst das reizende Ep. nemorale Lindl. sehr gut. Auf einem Bort liegen viele Orchideen und eine Menge Blüthenstengel machen sie aussehend wie eine Kopsweide.

Die Vanda teres Lindl. V. coerulea Griff, Saccolabium Blumei Lindl, S giganteum Lindl. bequemen sich sehr gut der Kultur in der Sonne Auch in den großen und schönen Familien der Cattleya Laelia sind viele, welche bei dieser Behandlung überraschenden Ersolg

lieferten.

Bon Cattleya Skinneri Batem., Leopoldi Versch., Mendeli, Mossiae, Wagneri, gigas Lindl. und gigas Sanderiana, Gaskeliana, Trianaei Rehb. fil. sind bort stark vertreten und zeigen nicht nur vollkommene Gesundheit, sie sind selbst sehr robust. Ein der bemerkens-werthesten Beweise dieser Ueppigkeit ist die lange Dauer der Blumen, so hielten sich z. B. die Blumen der Cattleya Triananei Rehb. sil. doppelt so lange als gewöhnlich. Indeß muß wohl bemerkt werden, daß nicht alle Orchideen ohne Ausnahme diese Behandlung ertragen und nicht minder, daß der Uebergang zu dieser neuen Aulturmethode allmählich vor sich gehen muß. Die Berminderung des Schattens, wie die successive Bermehrung des Lichtes und der Luft, bedarf eines Sommers, oft auch noch eines zweiten, dis die Widerstandssähigkeit erreicht ist. Einige Species verlangen am Bormittag bei brennendem Sonnenschein eine leichte Beschattung und vorzüglich in den nach Ost und West gelegenen Häusern.

Diese Species mussen in ein gegen Süb und Norden gelegenes Haus gestellt werden, so daß sie zur Zeit der größten Hike momentan Schatzten erhalten durch die Sparren und Börter des Hauses.

Den oben genannten Orchideen sind noch hinzuzufügen: Sobralia macrantha Lindl., Laelia autumnalis u. a. Coelogyne cristata Lindl.

u. m. a.

Die Blätter der ohne Schatten kultivirten Orchideen sind etwas blasser, aber die Bulben oder Pseudoknollen erhalten eine Festigkeit in Folge, daß der Sonne und Luft freien Zutritt zu denselben gestattet ist. Daß die Pslanzen bei dieser Behandlung mehr Nässe und Feuchtigkeit bedürsen, ist begreislich. Man braucht, was disher die Kultur der Orchideen so schwierig machte, nicht erst sorgfältig zu untersuchen, ob die Pslanze begossen werden muß oder nicht. Nach der neuen Kulturmethode versorgt man die Reihen der Cattleyen und anderer Orchideen ebenso wie ein Kohlseld.

Kurz diese Behandlung vereinfacht die Kultur der Orchideen sehr, macht die Bflanzen fräftiger, vermehrt deren Blüthen und verlängert deren

Blüthezeit.

Allte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Calanthe porphyrea Rchb. fil. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 76. Die Pseudoknosse dieser Calanthe ist zusammengezogen, spindelsförmig, der Blüthenstengel haarig, mit zickzackigem Blüthenstand. Sepase sen und Petalen prächtig schön purpursarben, Lippe gelblich an der Basis mit kleinen purpursarbenen Punkten gezeichnet. Der Sporn ochersarben. Diese Calanthe ist entstanden durch Kreuzung der Limatodes labrosa mit Calanthe vestita, erstere als Possenpslanze. Sie ist eine beachtenswerthe Hybride. Sie stammt aus der Orchideensammlung von Sir Trevor Lawrence, der eine merkwürdig schöne Sammlung von Calanthe-Sämslingen besitzt.

Pescatorea Klabochorum var. ornatissima Rehb. fil. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 76. Eine neue Barietät und zwar eine sehr schöne, kultivirt in der Sammlung des Sir Trevor Lawrence.

Laelia albida Bat. var. sulphurea Rehb. fil. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 76. Eine Barietät mit sehr großen Blumen, deren Sepalen nur schmal sind. Alle Blüthentheile sind prächtig schwefels gelb mit malvenfarbenem Anflug. Eine sehr schöne Blume

Anthurium splendidum. Bull. Catalog. 1883, p. 11, Fig. 3.
— Garden. Chron. 1883, XXI, p. 108. Eine sehr schöne distinkte Species, von Herrn Bull mit Erfolg in Kultur eingeführt, in den Handel gebracht und an angeführter Stelle in Garden. Chron. aussührlich von

Herrn N. E. Brown beschrieben.

Laelia Amesiana Rehb. fil. Garden. Chron. 1883, XXI, p. 109. Eine sehr hübsche Hybride, die Prof. Reichenbach nach Herrn F. L. Ames, einem eifrigen und enthusiastischen Orchideenfreunde und Sammsler in Neusengland benannt hat.

Vriesia heliconioides Lindl. u. Morr. in Illustr. hortic. Vr.

bellula hort. Lind. V. Falkenbergii hort. Angl.

Genannte Pflanze war eine der auffälligsten Pflanzen auf der letzten großen Ausstellung in Gent, ausgestellt unter dem Namen V. bellula, es ergab sich jedoch, daß sie die ächte V. heliconioides Lindley ist. Sie ist eine den Freunden schöner Bromeliaceen sehr zu empsehlende Pflanze, zumal sie nur wenig Plat in einem Warmhause beansprucht. Sie hat den Habitus der Bromelia-Arten mit bogenförmigen, zungenförmigen, lanzettlichen, grünen Blättern, deren Unterseite violett gefärdt ist. Die Blätter sind etwa 10 Zoll lang. Die Blumen bilden eine einsache Alehre, die sich aus dem Herzen der nestartig beisammenstehenden Blätter erhebt, sie erreicht eine Höhe von 4 bis 5 Zoll und trägt 2 Reihen kahnförmiger Bracteen, die sich an ihrer Basis gegenseitig überschlagen, sie sind von brillant rosa Färdung. Die röhrenförmige gedogene Blume ist grün, die jedoch nur selten ganz geöffnet, sondern meist geschlossen zu Gesicht kommt, ist etwas länger als die Bracteen.

Laelia elegans picta Rohb. fil. Garden. Chron. 1884, XXI, p. 140. Schon vor fast 1/4 Jahrhundert erhielt Prof. Reichensbach diese schöne Laelia von Herrn Stuart Low und jest von Herrn Harvey in Liverpool. Die Blume hat hellrosa Sepalen und Petalen mit grünlicher Zone und zahlreichen kleinen dunkleren purpurnen Flecken. Eine schöne Varietät.

Cypripedium Leeanum. Ein sehr schöner Bastard von Herrn Seden aus Samen gezogen, mit dem Herr Beitch die Orchideenfreunde überraschte. Diese ausgezeichnete Neuheit ist vom Prosessor Reichenbach zu Ehren des ausgezeichneten Reisenden und Sammlers Herrn W. Lee benannt worden.

Decaisnea insignis Hook. fil. et Thoms. Araliaceae. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6731. Ein im Herbste seine Blätter abwersender, einer Aralia ähnlicher Strauch, zu den Lardizarbaleen gehörend, der jedoch im freien Lande nicht aushält und den Schutz eines Kalthauses verlangt. Die Blätter erreichen eine Länge von 2—3 Fuß und bestehen aus vielen Paaren eirunder oder elliptisch zugespitzter Blättchen; die hängenden grünen Blüthen stehen in endständigen oder achselständigen 1 Fuß langen Trauben oder Kispen. Dieser hübsche Strauch wurde im Kew-Garten von Siksim eingeführt.

Primula porlifera Wallich. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6732. Eine sehr großblättrige Primelart, verwandt mit P. japonica, mit mehsteren übereinander stehenden Blüthenquirln von schön gelber Farbe. Die Pflanze ist heimisch auf den Gebirgen Indiens und Javas.

Lotus peliorhynchus Hook. fil. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6733. — Ein schlanker sich start verzweigender Kalthausstrauch mit fadensörmigen Blättern und achselstundigen scharlachrothen Blumen mit hakigzurückgebogener Fahne, einem langen halbseitigen Kiel. Die Blumen ganz verschieden von den Blumen anderer Leguminosen, zu denen diese Pflanze gehört. Der botanische Garten zu Kew führte sie von Tenerissa bei sich ein.

Morina Coulteriana Royle. Botan. Magaz. 1883, Taf. 6734. Eine zierliche Kalthausstande, von 6—18 Zoll Höhe, von eins oder zweisjähriger Dauer, mit wurzelftändigen, an den Rändern mit Stacheln verssehenen, linienslanzettförmigen Blättern. Der Blüthenschaft erhebt sich aus der Mitte der wurzelständigen Blätter und trägt von unten bis zur Spike in Quirln stehende langröhrige blaß grünlichsgelbe Blumen. Es ist eine hübsche zweis oder mehrjährige Pslanze vom Himalaya.

Trichorentrum porphyrio Rehb. fil. Illustr. hortic. 1884, Taf. 508. — Orchideae. — Diese Species hat viel Aehnlichkeit mit dem Trich. purpureum Lindl. Es ist eine hübsche Orchidee, über die

Näheres an angeführter Stelle mitgetheilt ift.

Camellia Mons. Raymond Lemoinier. Illustr. hortic. 1884, Taf. 509. Nach Aussage des Besitzers ist genannte Camellie entstanden aus der Cam. speciosa. Die Blume empsiehlt sich durch ihre elegante Form, die an den Typus der paeoniaeslores erinnert, durch die Färbung, weiß und stark und dicht rosa gestrichelt und geadert. Die Ränder der Petalen sind mehr weiß oder zart rosa. Das Weiß verläuft oder vermischt sich angenehm mit dem Rosa.

Anthurium splendidum Hort. Bull. Illustr. hortic. 1884, Taf. 51(). — Aroideae. — Eine aus Columbien in Europa (bei Herrn Bull in London) eingeführte sehr schöne Species, die schon früher in der Hamburger Gartenzeitung empfohlen worden ist. —

Besonders empfehlenswerthe nene und ältere Pflanzen, von denen Samen angeboten werden, sind noch zu bemerken:

Bon Herrn Carl Wende in Hamburg:

Abronia villosa aus Sudcalifornien, soll ber bekannten A. um-

bellata ähnlich, jedoch viel schöner sein.

Calendula officinalis fl. pl. "Prinz von Oranien". Diese Barietät soll noch viel schöner sein, als die so allgemein beliebt gewordene C. officinalis "Meteor" die dunkel orangegelben, Streifen auf den Blütenköpfen sind noch viel intensiver und leuchtender als bei der älteren Barietät.

Als weitere empsehlenswerthe blumistische Neuheiten sind zu nennen: Linaria macrocana, Myosotis sylvatica compacta aurea, Nemophila atomaria atrococcinea, Pyrethrum roseum var. variegat., Reseda odorata grandislora "Gabriele Silene pendula compacta alba fl. pl. Viola cornuta White Perfection" und viele andere mehr, die bereits an anderen Stellen von anderen Samenhandlungen erwähnt und besprochen worden sind. —

Vom Stablissement Froebel & Co. in Neumünster-Zürich werden empsohlen:

Blumenkohl=, Genfer, Riefen von Plaimpalais. Es foll

dies eine ausgezeichnete Sorte sein, äußerst widerstandsfähig und sich für unsern Boden und Klima eignend, trok ihrer Größe.

Buschbohne "Extrareichste, früheste, aus Amerika." Wird als sehr zarte, gegen Frost am wenigsten empfindliche Sorte gerühmt. Die Schote der Bohne 15 cm lang.

Liebesapfel, Tomate "Favorite de Dedham." Es soll dies eine der schönsten Tomaten sein, leuchtend roth, rundlich, ganz glatt und sehr wohlschmeckend. Wird von London aus, woselbst sie prämitrt worden ist, sehr empsohlen. —

Den schon im 1. Hefte S. 25 angeführten und empfohlenen Neusheiten fügen wir hier noch folgende nachträglich an:

Buschbohne Non plusultra. Dieselbe soll alle übrigen Sorten durch ihre enorme Ertragsfähigkeit übertreffen. Die Pflanze ist von niedrigem compacten Buchs, sehr früh, noch 8—14 Tage früher als die vor einigen Jahren eingeführte Carters Longsword. Sie hat einen sehr delicaten Geschmack, eignet sich gleich vorzüglich zum Treiben wie für das freie Land.

Tomate König Humbert. Herr Benary in Ersurt sagt: Während die vor zwei Jahren eingeführte Tomate "Präsident Garfield" sich durch außergewöhnliche Größe auszeichnet, verdient diese neueste Neuheit "König Humbert" wegen ihrer vollsommenen Form, der frühen Reise und des ganz besonderen Wohlgeschmackes wegen warme Empfehlung. Die leuchtend scharlachrothen, ganz glatten Früchte von der Form und dreisachen Größe einer Pflaume sind sehr sleischig und entshalten nur wenige Samen. Ihr Geschmack erinnert an den eines guten Apfels. An Ertragfähigkeit kommt keine der bekannten Tomaten-Sorten dieser schönen neuen Barietät gleich, welche sich, als eine der frühesten, auch zur Kultur für unsere nördlichen Gegenden besonders eignen dürste.

Myosotis sylvestris compacta aurea. Ein neues Bergismeinnicht, von dessen goldgelber Belaubung sich die lebhaft blauen Blüsthen effektvoll abheben und welches sich wegen seines gedrungenen Habitus für Frühlingsgruppen gut eignen soll.

Reseda odorata grandiflora "Machet". Eine Sorte, die sich zur Topfkultur besonders eignen soll und treu aus Samen wieder kommt. Die Pflanzen halten sich niedrig und straff, haben sehr dunkels grüne, saftige Blätter und machen dick Stengel mit großen breiten Blüsthenrispen rother, dicht an einander gedrängter Blumen.

Lobelia "Prima Donna". Eine Neuheit ersten Kanges. Die Pflanze ist von niedrig gedrungenem Buchs und bedeckt sich mit scharslachrothen Blumen von der Größe der Lobelia speciosa.

Nemophila atomaria var. atrocoeruclea. Eine großblumige Barietät. Die Blumen schön himmelblau mit weißem Centrum von schwarzer Zone eingerahmt. Niedrige sehr reichblühende und von den bekannten Barietäten durchaus ganz verschieden. Sie wurde in London von der k. Gartenbau-Gesellschaft durch Ertheilung eines Certificats 1. Classe ausgezeichnet.

Von oben genannter Handlung werden ferner Samen von folgen= den Pflanzen empfohlen:

Primula chinensis fimbriata pulcherrima, Reseda odorata grandiflora "Machet", zur Topffultur sich vorzüglich eignende Sorte. (Siehe oben) u. A.

Diverse Neuheiten von Gemusen, von denen Samen von verschiede= nen Handlungen offerirt werden.

Stangenbohne Flageolet-Wachs. Aus der rühmlichst bekannten Flageolet-Wachs-Buschbohne entstanden, hat sie dieselben guten Eigenschaften derselben und bildet, während ihre Kanken hochwachsen, schon einen dichten Busch, der sich zeitig mit Blüthen und Schoten bedeckt, so daß sie zuerst und zwar sehr früh den vollen Ertrag einer guten Buschbohne liefert und dann im Gefolge noch dis zum Spätherbst in den äußersten Spiken der hochlausenden Triebe ununterbrochen weiter trägt. Die schönen wachsgelben Schoten sind ganz ohne Fäden. (Carl Kaiser (vorm. Aug. Schrader) Samenhandlung in Nordhausen)

Antirrhinum tortuosum. Eine prächtige Pflanze für Steinparthien. Die Pflanze ist perennirend, treibt aber schon im ersten Jahre ihrer Aussaat ihre schönen weißen Blüthen. Sie bildet niedrige, verzweigte reichsblühende Buschsamen; zu beziehen von Carl Kaiser (früher Aug. Schrader) in Nordhausen.

Calendula sicula fl. plen. Ift eine prachtvolle gefüllte Form ber in Sicilien einheimischen C. sicula. Die Blüthenköpfe sind kleiner als die der C. officinalis, erscheinen jedoch so zahlreich, daß sie die Pflanze buchstäblich bededen. Die zierlich und leicht gebaute Pflanze ist von großer Schönheit und zur Topstultur ebenso geeignet, wie zur Anlage von teppichartigen Blumenbeeten. Die Blumen sind brillant orangegelb. (Dieselbe Bezugsquelle).

Aehnlich und gleich schön wie die ist die Calendula maritima fl. plen. Heliotropium "White Lady" wird als eine prachtvolle, im Winter reinweiß blühende, sehr robust wachsende Sorte empsohlen.

Reseda odor. grandifl. imperialis. Die neue Kaiserreseda ist wohl eine der besten, die wir besitzen. Sie verbindet mit niedrigem gedrungenen Buchs, der sie zur Topffultur besonders geeignet
macht, erstaunlich große schön roth gefärbte Blüthenrispen. Sie ist die
ergiebigste und beste Schnitt-Reseda und zeichnet sich schon als kleine Pflanze vor anderen Sorten durch breite, schön lebhaft dunkelgrüne Blätter aus.

Eins der letzten uns zugegangenen reich illustrirten Haupt-Samen- 2c. Berzeichnisse ist das des Herrn Chr. Lorenz, Samenhandlung, Kunst- und Handelsgärtnerei in Ersurt für 1884. Dieses renommirte Etab- lissement des Herrn Lorenz seierte im verslossenen Herbste sein halbhun- dertjähriges Bestehen und als gute Vorbedeutung für sein ferneres Gebeihen darf wohl die Verleihung der Hospträdikate angesehen werden, durch die Herr Lorenz von Ihrer Majestät der Kaiserin von Deutschland, Sr. Majestät dem Könige von Sachsen, dem Eroßherzog von Hessen

als Zeichen ber Zufriedenheit in Folge Hochdenselben für Ihre Garten

gelieferten Artikel ausgezeichnet worden ift.

Das diesjährige, mit über 200 sehr gut ausgeführten Illustrationen von Pflanzen, Samen und Früchten ausgeschmückt, bildet ein Heft in groß Octav von 112 doppelspaltigen Seiten, deren flarer und cor-

recter Druck gleichfalls nichts zu wünschen übrig läßt.

Alle Pflanzen hier namhaft anzuführen, von denen Samen von Herrn Lorenz bezogen werden kann, würde zu weit führen, denn die Ausswahl unter den Gemüsesorten im weitesten Sinne des Wortes ist eine sehr große, eben so groß und mannigfaltig ist die Wahl unter den Somsmerssorblumen, den Samen von Sommergewächsen, dann Samen von Docorationss und Blattpslanzen, denen sich die Samen von Staudenscperennirenden und Topsgewächspflanzen anreihen und endlich die Samen von Bäumen und Sträuchern.

Eine Abtheilung enthält diverse Blumen-Zwiebeln und Knollen, dann folgt noch ein Berzeichniß empfehlenswerther Pflanzen für Zimmer-Decorationen, für das warme, temperirte und kalte Haus und freie Land, die den Schluß des so korrekt und sauber angesertigten Berzeichnisses bilden.

Bon Neuheiten, von denen Herr Lorenz Samen für 1884 an-

bietet, find zu bemerfen.

Bind=Salat, Cooling's Leviathan. Zeichnet sich von den übrigen Sorten durch ihre immense Größe aus, wie durch die Breite des Blattes, ihre außerordentliche Dauerhaftigkeit und dadurch, daß sie von allen anderen Sorten am letzten in Samen schießt.

Buschbohne, Non plus ultra. Uebertrifft alle übrigen Sorten durch ihre enorme Tragfähigkeit. Sie ist von niedrigem, gedrungenem Wuchse, sehr früh und eignet sich vorzüglich zum Treiben, wie zur Freis

landfultur. Die Bohnen sind von fehr belicatem Geschmack.

Carotte, rothe lange mit rundem abgestumpftem Wurszelende von Les Rosiers. Die Möhre ist ganz ohne Herz, von schönsster regelmäßiger cylindrischer Form mit abgestumpstem Wurzelende, von scharlachrother Farbe und ist sehr belicat, alle anderen Sorten darin übertreffend.

Kopf=Salat, Emilia, gelb Korn. Sehr frühe Sorte, große gelbe Köpfe, sehr früh bildend von außerordentlicher Festigkeit. Der Ge=

schmack ist fein und zart.

Melone Chr. Lorenz. Gine werthvolle Melone, von einem Melonenzüchter Ungarns gezüchtet. Sie zeichnet sich durch ihre Größe und ihr sehr saftiges Fleisch von schöner Orangefarbe aus. Die Schale ift genetzt und stark gerippt.

Sellerie, Henderson's White Plume. Ein vorzüglicher neuer Bleich-Sellerie, welchen Herr Lorenz aus New-Nork bezogen hat. Die Blattstiele, sowie die Herzblätter und das Herz sind weiß und von

ungemeiner Zartheit.

Stangenbohne "Flageolet-Wachs". Ift nach dem Urtheile aller Fachmänner wohl in jeder Beziehung die beste aller bis jett bekannsten Stangenwachsbohnen, aus der bekannten Busch- (Krup)-Sorte, gleischen Namens entstanden.

Tomate, König Humbert. Gine neue aus der von Herrn Lorenz vor zwei Jahren in den Handel gegebenen T. President Garfield stammende Sorte, dieselbe verdient besonders der frühen Reise wegen volle Beachtung. Die Früchte sind viel kleiner als die der Stammsorm, von prächtig scharlachrother Farbe, ganz glatt, von der Form und etwa dreisachen Größe einer Pslaume, sehr sleischig und von besonders seinem Wohlgeschmack. Speciell für nördliche Gegenden ist diese Tomate sehr gut geeignet.

Treib : Gurke, Kaiser Wilhelm. Diese Gurke ist aus der so schnell beliebt gewordenen "Telegraph" hervorgegangen, übertrifft diese aber noch an Tragbarkeit. Die Früchte werden bis 1 Meter lang und

8 cm ftart und find von einem feinen Befchmad.

Ferner sind zu empfehlen:

Winter=Borree, italienischer Riefen. Zwiebel, potugie=

fische Delicatesse.

Von den Blumenneuheiten lassen wir nur deren Namen solgen, die Beschreibungen, wie auch die Abbildungen sind aus dem in Rede stehenden Katalog, Seite 108 zu ersehen. Es sind: Begonia florida incomparabilis. Calendula maritima fl. plen. Calendula sicula fl. plen. Companula garganica. Chrysanthemum Myconis, Gilia tricolor nana compacta. Lobelia Prima Donna, von L. ramosa stammend. Myosotis sylvatica compacta, neue reizende Varietät. Nemophila Atomaria atrocoerulea. Petunia hybrida grandistora simbriata, P. hybrida grandistora lutea und diverse andere bsumistische Neu- und Schönheiten.

Das Preis Berzeichniß der Samenhandlung der Gartenmeister Herren J. L. Schiebler u. Sohn, Baumschulen und Samenbau in Telle (Hannover), gegründet 1775, enthält eine Eliten-Auswahl der vorzüglichsten und besten Gemüse und Gartenblumen-Samen aller Arten, serner von Dekonomie-Samen, Grassamen und Getreibesamen, dann Spargel und Gemüsepflanzen, Pflanz-Kartoffeln. Das Sortiment der Kartoffeln der Herren Schiebler besitz einen großen Rus. Neue und neueste Sorten, die zu empfehlen, sind: Weiße Elephanten-Kartoffel, St. Patrick und Schulmeister. Von allen neuesten Sorten empsiehlt Herr Schiebler ganz besonders Vicar of Laleham, eine runde, rauhschalige, blaßrothe Knolle von gleichmäßiger Form. Mittelfrüh, sehr reichtragend, bei großer Widerstandsfähigkeit gegen die Krankheit und vorzüglichem Geschmack. Herr Schiebler hält diese Sorte sür Speisekartoffel hochbeachtenswerth. Sie erhielt ein Certificat 1. Classe von der englischen Gartenbau-Gesellschaft und mehrere erste Preise auf verschiedenen Ausstellungen Englands.

Internationale Nieren (Kidney). Soll die schönfte ebenmäßige und ansehnlichste weiße Nierenkartoffel, mit feiner Schale bei gutem Er-

trage sein. Bielfach prämiirt.

Rector of Woodstock. Eine runde rauhschalige weiße Kartoffel, ansehnlich, wohlgeformt, ausgezeichnet durch hohen Ertrag und guter

Wahrfähigkeit.

Nadel= und Laubholzsamen, Blumensamen, 1. Sommerblumen, Samen von Topfpflanzen, Stauben, Ziergräsern z. Schließlich offeriren

die Herren Schiebler u. Sohn ihre reichhaltigen Sortimente schöner Anollens und Zwiebelgewächse, neueste einfache Georginen, Gladiolus Gandavensis, Rosen, besonders niedrige Thees und Noisette-Rosen, winterharte Landrosen, Schlings und Nankrosen und vieles andere mehr.

Eben vor Schluß dieses Heftes der Gartenzeitung gehen uns noch die Verzeichnisse des im besten Renomé stehenden Samengeschäftes und der Handelsgärtnerei 2c. der Herren Peter Smith & Co., jetzigen Inspaber der Firma Julius Rüppel u. Theodor Klink in Hamburg und Vergedorf zu.

Der Anzucht neuer Floristenblumen der genannten Firma in Bergeborf ist an dieser Stelle oftmals Erwähnung geschehen und ist dieselbe weit und breit bekannt. Das diesjährige Berzeichniß enthält eine große, reiche Auswahl der neuesten, schönsten und besten Pflanzen, von denen Samen angeboten und von genannter Firma bezogen werden können. Sehr reichhaltig sind die Sortimente der Florblumen u. dergl.

Das Hauptverzeichniß über Coniferen nebst immergrünen Pflanzen ist ein sehr reichhaltiges, ebenso das von Obstsorten, Staudengewächsen, Rosen 2c. Die Culturen der genannten Firma erstrecken sich besonders auf harte Pflanzen, sowie solche für temperirte und kalte Häuser.

Die Coniferen und andere harte, d. h. winterharte Gehölgarten bilden einen Hauptkulturzweig der Gärtnerei in Bergedorf, auf die Anzucht und Kultur von Coniferen und anderen immergrünen Gehölzen verwenden die Herren Rüppel u. Klink ganz besondere Sorgkalt und ist die Coniferensammlung solcher Arten, die in unserm Klima winterhart sind, eine sehr reichhaltige, wovon das Berzeichniß den Beweis liefert, in welchem alle in Kultur und Vermehrung vorhandenen Arten aufgeführt find, bei der Eintheilung und Normenclatur ist das Werk von Senkel und Dochstetter zu Grunde gelegt. Außer den Coniferen enthält das Berzeichniß noch eine Auswahl vieler anderer immergrüner Pflanzen, wie Andromeda, Aucuba, Daphne, Hedera, Ilex, Kalmia, Vinca, Yucca, Rhododendron etc., ferner Obstbäume von allen Obstforten, ebenso Obststräucher, auch Topfobstbäume für Obst-Orangerien, dann Wein. Seit Jahren wird die Anzucht von Topfreben für Topffultur und zum Auspflanzen in Weinhäuser in der Gartnerei betrieben und findet man da= selbst stets ein autes Sortiment in fräftigen Pflanzen vor. Das Sortiment der in Vermehrung vorräthigen Baum= und Straucharten besteht aus den anerkannt guten und nuthbaren Arten, wozu alle neue Einführungen gehören. Sehr reich ift g. B. auch das Sortiment der Gichenarten, wie das der Ulmen, das der Trauerbäume 2c.

Bu beachten sind schließlich noch die Sammlungen von Stauden, Aurikeln, Nelken, darunter gefüllte schottische, Georginen, Canna, Pelargonien, Fuchsien, auch hochstämmige, Pentstemon und viele andere Floristenblumen, sowie auch noch verschiedene neuere und ältere Pflanzen, zu denen schließlich die besten und schönsten Knoll-Begonien, Bouvardien, kommen.

Das Auffinden der einen oder anderen der genannten Pflanzenar= ten wird durch ein dem Katalog beigefügtes alphabetisches Register er=

leichtert.

Bei dieser Gelegenheit wollen wir hier noch erwähnen, daß die Herren P. Smith & Co., deren bekanntes Samengeschäft 2c. sich seit einer Reihe von Jahren in Hamburg, Hopfenmarkt Nr. 27, befand und betrieben wurde, jetzt nach dem großen Burstah Nr. 10 in Hamburg verlegt worden ist und daselbst in unveränderter, jedoch in bedeutend erweiterter Weise fortgeführt wird.

H. O. Azalea indica Charles Pynaert (Ed. Pyn.).

Diese durch ihre ausgezeichnet schöne glänzende Färbung, wie durch die Regelmäßigkeit der Form und der seltenen Größe (10—12 cm Durchsmesser der Blumen) sicher von allen Blumenfreunden willsommen geheißene Neuheit ist auf einem Zweige der Azalea Louisa Pynaert entstanden und der glückliche Züchter, resp. Finder, hat sie nach seinem Sohne getaust. Herr Professor Rodigas schreibt: Ihre Corolle ist von vollkommener Regelsmäßigkeit, deren Petalen sind groß und porös zurückgedogen, wodurch die Füllung des Centrums mehr hervortritt und der Blume einen eigensthümlichen Reiz verleiht. Das Colorit ist ein helles lachsfarbiges Rosa mit breiter schneeweißer Einfassung. Nach Aussagen des Herrn E. Phenaert werden die Blumen für Bouquetbindereien werthvoll sein, nicht nur wegen ihrer Größe sondern auch wegen ihrer Halbarkeit (Dauer).

Die indischen Azalean stehen erst seit der Einführung der Azalea vittata, was durch Robert Fortune 1844 geschah, in großer Gunst. Obwohl die ersten Azalean mit ausdauernden Blättern bereits 1680 in Holland von Jerôme van Beverning fultivirt und von Breyninus beschrieben sind. Gegen die Mitte des 18. Jahrhunderts eristirte davon keine Spur mehr, aber 1768 wurde sie von Commerson aus Batavia wieder eingeführt und weiß man von keiner weiteren Einführung, dis 1810 Anderson zu Chelsea die Azalea Simsi, die uncolerirte Abbildung ist wahrhaft entzückend, von China erhielt. Einige Jahre darnach erschien die Azalea lilissora, welche man noch in einigen Sammlungen sindet. Diesen beiden Einführungen solgten andere. Zu dieser Zeit, etwa 1806, besaßen die Genter Gärten A pontica und calendulacea, die Quelle der ausdauernden Azalean. Nebendei sei bemerkt, daß die Azalea von Indien eigentlich keine Azalea, sondern ein Rhododendron ist, außerdem stammt sie nicht von Indien, sondern von China, das uns so viele schöne Pssanzen gegeben hat, woselbst sie nach Don Tsutsisi genannt wird.

Es würde uns indeß schlecht anstehen, wollten wir ihr den Namen, unter dem sie so lange die Aufmerksamkeit der ganzen Welt mit Recht auf sich gezogen hat, nehmen und ihr den von der Wissenschaft richtiger

gegebenen Namen beilegen.

E. Rodigas in der Rev. hort. belge Febr. 1884.

Ginige dankbare Winterblüher.

Bon G. Cichler in Wernigerobe a/H.

Bei dem immer größeren Bedarf an Winterblühern und dem echt nationalen Beftreben, den Winterbedarf an Blumen möglichst ohne Import zu decken, müssen wir uns in erster Linie mit dem Material bekannt machen, welches im Winter als der natürlichen Blüthezeit willig brauchbare Blumen zu Bindezwecken liefert. Im Nachstehenden will ich mir erlauben, die Ausmerksamkeit auf einige Schlingpslanzen zu lenken, welche in keinem Warmhause fehlen sollten, da bei großer Neigung zum

Blühen ihre Kultur leicht ift.

Hexacentris mysorensis Wight, Baterland Mysore (Hindostan), eine herrliche Schlingpflanze, welche in dem etwas hohen Warmhause hierselbst an den Fenstern hinaufrankt und seit Januar mit ca. 30 Blüthen= trauben paradirt. Die Hexacentris gehören zu den Acanthaceen und haben schieffünflappige Korollen, wodurch sich dieselben am Rande von Bouquets sehr vortheilhaft präsentiren. Der Grundton ift gelb und sind bie zurudgeschlagenen Randlappen braunroth getuscht, so daß beibe Tone sanft ineinander übergeben. Da die Blumenform feine gewöhnliche ift, so macht ein Bouquet, in welchem Hexacentris-Blumen als Randgarnitur verwendet werden und hierzu kann man sich wirklich keine besseren Abschluß gestattende Blume wünschen, den Eindruck von etwas besonders kostbaren. Nichtkenner halten die Blüthen vielfach für Orchideenblüthen. Die Blüthen= dauer ift eine erstaunlich lange, und felbst wenn die einzelnen Blüthen endlich abfallen, so halten sie sich am Boden oder zwischen den Töpfen ber barunter aufgestellten Bemächse tagelang in frischem Zustande. Sierzu kommt noch, daß die Blüthentrauben sich stets verlängern und neue Blüthen hervorbringen.

So beachtete ich eine Blüthentraube, welche drei Monate lang Blüthen hervorbrachte, indem sie sich allmälig verlängerte; die seine Spindel, welche schon Blüthen geliefert hatte, maß zuletz 2 Fuß. Da die Blüthen selbst groß sind, so siel die Zierlichkeit des lang herabhängenden Blüthenstiels

um so mehr in das Auge.

Hexacentris lutea Lindl. von Beitch aus Oftindien eingeführt. Sie wächst nicht ganz so kräftig als die vorige, die Blumentrauben sind etwas kürzer, die Blumen selbst sind aber ebenso groß und vom reinsten schweselgelb, deshalb, obgleich gelb, ein werthvolles Bouquetmaterial. Nur unreines Gelb und grünlichgelb können als Farbe des Neides gedeutet werden und dürsen nicht in Bouquets Verwendung sinden; das reine goldegelb oder schweselgelb, das Symbol der ewigen und unvergänglichen, sowie der geistigen Verklärung und Reinheit wird in der Hand des farbenversständigen Vinders, mit weiser Veschränkung angebracht, jedes Bousquet heben und diejenige Lebendigkeit in die Farbenwirkung hineintragen, welche das Sonnengelb in die Landschaft webt.

Hexacentris coccinea Wall. (Thunbergia coccinea) aus Bensgalen, kann neben den ebengenannten Schwestern nicht bestehen. Die einzelnen Blüthen sind klein braunroth und obgleich die Traube länger als bei lutea ist, blühen doch die Blüthen vereinzelter und nicht so gleichs

mäßig auf, so daß eine Traube dieser Spezies, die außerdem nicht so willig, wie die beiden vorhergehenden blüht, den Blick nicht zu fesseln im Stande ist, was bei mysorensis und lutea in besonderem Grade der Fall Trothem sie die verbreitetste ist, können wir ihre Anpflanzung nicht empsehlen. Die einzelnen Blumen haben wegen ihrer trüben Farbe zu Bouquets seine Verwendung.

Die Kultur der Hexacentris ist leicht, sie lieben eine lockere, humusreiche, etwas fette, mit Sand gemischte Erde und im Sommer, wo sie lange Ranken werfen, viel Wasser. Man muß sie entweder frei auspflanzen oder in Kästen ziehen, wie es hier geschieht. Ein Dungguß ist ihnen

in der Wachsthumsperiode zuträglich.

Thunbergia laurifolia Lindl. Vaterland Oftindien. Eine sehr stark wachsende Schlingpslanze, bei welcher aus diesem Grunde die Kultur in Holzkästen vorzuziehen ist, wenn man derselben nicht einen bedeutenden Kaum zur Versügung stellen kann. Die Blumen erscheinen zu 2 bis 5, haben einen blaßblauen, äußerst zarten, in gelblich weiß abschattizten Ton und sind von der Größe einer kleinen Handsläche. Stellt man die Blumen wie die Adiantum-Wedel vor der Verwendung eine Zeit lang in Wasser, so halten sie sich ausreichend für Vindezwecke. Nimmt man als Mittelblume eines Bougets eine weiße Kamellie, die vollständig ausgeblüht und 3 oder 5 Thunbergia laurisolia um dieselbe, so erhält man eine äußerst zarte Farbenwirkung. Kultur ganz wie bei Hexacentris.

Manettia bicolor Paxt., eine Rubiacee vom Orgesgebirge in Brassilien. Die Blüthe hat Bau und Größe einer rothen Bouvardie, ist aber gelb mit sich gut abhebenden rothem Rand. Da die Blüthen reichlich auch schon an jungen Pflanzen und den ganzen Winter vis zum Frühjahr erscheinen, so ist die Kultur lohnend. Aeltere Pflanzen werden unten zwar leicht kahl, doch kann man durch Anhelfen über eine von verzinktem Draht gesormte Augel diesen Uebelstand ganz den Blüten entziehen. Die jungen Triebe sassen sich so leicht über die kahlen Stellen heften. Die vortheils hafteste Aultur dürste sein, die Pflanzen im Sommer ins Freie zu stellen und entsprechend der Ruheperiode nur mäßig zu gießen. Man überwintert sie in einem Warmhaus bei 10—15 Gr. R. und wird hier bald neue Blüthen und Triebe sich entwickeln sehen. Die Erde besteht am besten aus gleichen Theilen Laubs und Düngererde mit gutem Drain. Die Blüthen erscheinen meist zu zweien an einem Stiele und halten sich sehr gut. Sie geben den Bouquets ein leichtes und freundliches Ansehn.

Clerodendron Balfouri, zu den Verbenaceen gehörig. Eine wahrshaft prächtige, willig blühende Schlingpflanze des Warmhauses (10 bis 15 Gr. R.). Die Kelche sind schneeweiß, und werden auch vor dem Erscheinen der brennend rothen Blume mit Vortheil zu Vindezwecken verswendet. Auch nach dem Verblühen behalten die Kelche sehr lange ihr reines Weiß und sinden gleiche Verwendung. Um besten versährt man, wenn man die Clerodendron Balfouri förmlich treibt, also eine Ruhesperiode nach dem Blühen eintreten läßt, welche mehrere Monate andauert. Vortheilhaft ist es, wenn man sie nach der Blüthe im October, Novemsber in das Ananasfruchthaus stellt, welches dann ja in Ruhe und bei

10—12 Gr. R. gehalten wird. Hier hält man sie ziemlich trocken, so daß die Blätter fast sämmtlich abfallen. Ansang März schneidet man die Triebe etwas zurück, verpslanzt sie und treibt sie mit den Ananassfruchtpslanzen. Sie vertragen ziemlich viel Wärme, doch thut man gut, wenn sich die Knospen zeigen, sie ins Warmhaus zu setzen, wo die Blüthen sich langsamer entwickeln und länger erhalten. Man vermeide hier die Pflanzen zu sprizen, da die weißen Kelchblätter sonst leicht saulen. Ueber den Sommer läßt man die Pflanzen wieder ruhen, und treibt sie zum Ofstober noch einmal. Dieses zweimalige Antreiben vertragen sie sehr gut und lohnen durch reichliches Blühen Die Barietät kermesinum hat schmuzigspurpurröthliche Kelchblätter und sür Bindezwecke keinen Werth. Man zieht sie am besten in Töpsen über ein schirmsörmiges Orahtgestell.

am besten zu.

Tacsonia van Volkemi, eine Passissoree, welche wegen ihres unerschöpflichen Blühens das ganze Jahr hindurch, sowie wegen ihrer herrlich farminrothen, mehrere Tage dauernden Blume viel allgemeiner fultivirt werden sollte. Die Blüthen lassen sich sowohl als Mittelblume zu Bouquets, wie auch zu Tafelauffägen mit großem Effett verwenden. Am lohnendsten ist die Kultur in einem temperirten Hause ausgepflanzt, wo sie sich ungemein üppig entwickelt und, wenn die Triebe eine gewisse Länge erreicht haben, in jedem Blattwinkel eine an einem fadendunnen, fast fußlangen Blüthenstiel herabhängende Blüthe entwickelt. Jährlich einmal muß man die langen Triebe furz zurückschneiben, weil sie sonst verwil-Die sich schnell entwickelnden neuen Triebe bringen auch bald wieder Blumen. Es gewährt einen eigenartigen, höchst überraschenden Gin= bruck, wenn eine Anzahl Blüthen (hier blühen manchmal 20-25 Stuck gleichzeitig) an den langen, zierlichen Fäden wie feurige Sterne aus dem dichten Rankwerk herunterhängen und vom leisen Luftzug hin= und her= bewegt werden. Die gleichfalls an langen Fäben herabhängenden fleinen Burken ähnlichen, hellgrunen Früchte, welche aber nur bei fünstlicher Befruchtung sich bilden, vermehren das originelle Aussehen.

Tacsonia ignea, welche in demselben Hause ausgepflanzt ist, hat bis jett, nachdem sie vor $1^{1}/_{2}$ Jahre ausgepflanzt wurde, noch keine Blüthen gebildet, während van Volxemi schon $3/_{4}$ Jahre nach dem Ausspflanzen mit dem Blühen begann. Die Blüthe selbst ist auch kleiner und nicht so schön gefärbt, als lettere, die wohl überhaupt als schönste der Tacsonien betrachtet werden kann. Alle Tacsonien sind in den Küstens

ländern Südamerika's, Chili, Peru 2c. heimisch.

Weltansstellung im December 1884 in New-Orleans.

Ueber die Borbereitungen der in New-Orleans projectirten Weltausstellung wird von dorther gemeldet: Während der abgelaufenen Woche wurde hier äußerst thätig an den Vorbereitungen zu der im December d. J. stattfindenden Weltausstellung gearbeitet. Die nothwendigen Gintheilungen, wegen der Verschönerung der das Ausstellungsgebäude umge-benden Anlagen, die einen Flächeninhalt von 247 acres haben, wurden bereits getroffen. Dem entworfenen Plane gemäß werden vier fünstliche Seen und besondere Garten für die schönsten und seltensten Bflanzen und Bäume Mexicos, Centralameritas, Florida's, der Bereinigten Staaten und fremden Känder angelegt. Mit dem Baue der Ausstellungs-Salle wurde bereits begonnen; Diefelbe wird 600 Jug lang und 184 Jug breit fein und übertrifft an räumlicher Ausdehnung alle bisher aufgeführten derartigen Gebäude. Ein besonderer Commissair wurde ernannt, um mit den berühmtesten Gartenculturisten Europas und den Gartenbau Bereinen in Unterhandlungen zu treten, um eine allgemeine Betheiligung an der Plusstellung und die größte und vollkommenfte internationale Dbst= und Blumenausstellung zu sichern, die bisher jemals zur Schau geftellt wurde. Besondere Commissaire sind bereits in Mexico, Centralamerita und Florida mit der Unlage von Sammlungen lebender Pflanzen beschäftigt. Die merikanische Collectiv-Ausstellung wird außerordentlich groß und reichhaltig sein. General Porfiris-Deny steht an der Spige der Ausstellungs-Commission und überwacht personlich die Vorarbeiten; in der mexikanischen Abtheilung wird ein Bataillon mexikanischer Truppen Wache halten und eine mexikanische Musikkapelle concertiren.

Mit dem Baue des Hauptgebäudes, zu dessen Herstellung etwa 9 Millionen Rubiffuß Holz zur Verwendung gelangen, wurde gleichfalls begon-Die Länge wird 1400 Jug, die Breite 100 Jug betragen. Trot Dieser ungeheuren Dimensionen, welche bisher nur vom Londoner Ausstellungsgebande übertroffen wurden, hat der General-Director Oberft Burte angefündigt, daß ein Zubau erforderlich werde, um die von den verschiedenen Staaten und Städten angemeldeten Collectiv-Ausstellungen unterzubringen. Das Hauptgebäude wird mit 15,000 elektrischen Lampen verschen werden, während die Anlage durch drei Bogenlichter von je 3200 Kerzen (Lichtstärke) und zahlreichen kleineren Lampen beleuchtet werden follen. — Alle in Neu-Orleans mundenden Gisenbahnen werden durch cin Hauptgeleise mit der Ausstellung verbunden und durch die 14000 Fuß lange Maschinenhalle geführt werden.

Alle Ausstellungsgegenstände können demnach im Ausstellungsgebäude selbst abgeliefert werden. Segelschiffe und Dampfer können ihre Passa= giere und Frachten auf einer nur 250 Fuß von der Ausstellung entfern= ten Werfte landen. Das Ausstellungsgebäude wird als Zolllagerstätte vehandelt und ausländische Ausstellungsgegenstände werden zollfrei zuges laffen und ist von denselben der vorgeschriebene Zoll nur im Berkaufsfalle zu entrichten. Lagerzins wird nicht zu zahlen fein. — Während der Ausstellungszeit soll ein internationaler Congreß der Freunde des öffents lichen Unterrichts = und Erziehungswesens in der Musikhalle abgehalten werden, welche 12,000 Personen zu fassen vermag.

Die Mineralien-Ausstellung von Mexico, Centralamerifa und den Bereinigten Staaten verspricht ein Unicum zu werden. **D.** N.

Einige Borschläge für die Anzucht winterharter, öfter blühender Rosen.

Bon Stockel, Oberst-Lieutenant a. D. in Ratibor. *)

Die bei uns cultivirten, öfter blühenden Rosen, als Remontanten, Theerofen oder wie ihre Arten sonst bezeichnet werden, stammen zumeist aus Frankreich ober es find von beutschen Buchtern oft in gleicher Schonmit erzogene Abkömmlinge jener. Während diese Kinder Floras in Frantreich unter einem glücklicheren Himmel leben und fich bei langerem Som= mer und milderem Winter in aller Bollfommenheit entwickeln fonnen, finden fie im deutschen Norden ein ihrer Heimath durchaus entgegengesetztes Klima vor. Die wenigen frostfreien Monate gestatten ihnen nicht, ihre Sommervegetation im Freien gang zu beenden, und der Winter über= rascht sie gewöhnlich noch in vollem Safte. Sie würden deshalb auch unfehlbar erfrieren, wollte man sie nicht durch Eingraben in den Erdsboden oder durch oberirdische Berpackung vor den Unbilden der Kälte schützen. Aber gerade diese Fürforge wird ihnen mitunter verhängniß= voll, denn tritt das Frühjahr, wie es bei uns so häufig der Fall ift, spät ein, so machen sie unter ber Schukbecke lange bleichsüchtige Triebe, welche dann durch heiße Sonne oder Spätfröste wieder zu Grunde gehen und mit ihnen zugleich die erften Blüthen.

Einige wenige Sorten derselben machen indessen eine Ausnahme und überstehen den Winter an geschützten Orten meist ohne alle Bedeckung. Dazu gehören die Remontante General Jacqueminot, die kleine, dunkelsrothe, halbgefüllte Monatsrose und selbst die Theerose Gloire de Dijon, vielleicht auch noch mehr solche den Rosenzüchtern bekannte Arten. Sie blühen oft noch dis in den Spätherbst hinein, ohne daß ihr Sommersholz dann im Winter ersriert. Es sind dies aber so ziemlich die ältestesten der aus Frankreich bei uns eingeführten öfterblühenden Rosen, und es scheint, daß sie anfangen sich zu acclimatisiren, so gut, wie die aus dem Orient stammende und über Frankreich zu uns gelangte Centisolie schon längst ihre Gewohnheiten dem hiesigen Klima angepaßt hat. Auch unsere gewöhnliche volle weiße Rose blüht oft zweimal im Sommer und verhärtet dann ihre jungen Triebe doch so rash, daß sie durch die Winserbärtet dann ihre jungen Triebe doch so rash, daß sie durch die Winserbärtet dann ihre jungen Triebe doch so

terfroste feinen Schaben leiben.

Dergleichen Erscheinungen zeigen zur Genüge, daß die Möglichkeit nicht ausgeschlossen ist, solche Arten von öfter blühenden Rosen zu züch= ten, welche ihre Sommervegetation bei uns im Freien vollständig been=

den und den Winter ohne Eindeckung überdauern.

Die Acclimatisation, worauf ja der ganze Versuch hinausläuft, würde aber, wie die Ersahrung bei anderen Gewächsen gelehrt hat, am sicherssten und raschesten durch Aussaat der Samen ins freie Land erreicht werden. Zu diesem Zweck könnte man nur zwei Wege einschlagen und zwar:

1. den der Aussaat von Samen schon vorhandener, wurzelechter, öfter blühender Rosen, um dieselben womöglich in ihrer Art zu acclimatisiren, ganz gleich, ob es Remontant=, Thee=, Bourbon=, Noisette= oder sonstige remontirende Rosen sind;

^{*) (}Aus dem 60. Jahresb. der Schles. Gefellsch. für vaterl, Kultur.)

2. den der Neuzüchtung durch Aussaat von Samen winterharter Sorten, welche mit Blüthenstaub der unter 1. aufgeführten wurzelechten Rosen befruchtet werden müßten, worüber die "Deutsche Gärtner-Zeitung" vom 15. Juni 1880 einen sehr beachtenswerthen Aufsatz brachte. Unster die winterharten Sorten würden die schon obenerwähnten ganz oder halb acclimatisirten Sorten in wurzelechten Exemplaren, die Centisolie, die vorgenannte volle weiße Rose und die vollblühenden Kletterrosen zu rechnen sein.

Es erscheint für die Acclimatisation, soweit sie den zweiten Theil des Versuches betrifft, günstiger, die Früchte von der winterharten Rose tragen zu lassen, d. h. ihre Blüthen mit dem Blüthenstaub der unter 1. genannten Rosen zu befruchten, nicht aber umgekehrt. Ganz müssen dagegen die Samen der auf Wildstämmen gewachsenen Rosen von den Versuchen ausgeschlossen werden, da sie meist nur die wilde Art der Uns

terlage reproduciren.

Was nun die Aussaat selbst betrifft, so müssen die Samenkerne, sobald man sie aus den reif gewordenen Früchten herausgenommen hat, wie bekannt, sogleich in die Erde gelegt werden, worauf sie im nächsten Frühjahr aufgehen. Säet man sie aber erst zu diesem Zeitpunkte, so keimen sie nicht früher, als in dem darauffolgenden Jahre und selbst noch später.

Nachdem die aufgegangenen Pflänzchen etwa zwei Blättchen getrieben haben, werden sie herausgehoben und einzeln weitläusig versetzt. Wit dem vierten oder fünften Blättchen erscheint dann zuweilen schon die Blüthe, was jedesmal ein Zeichen ist, daß man eine öfter blühende Sorte vor

sich hat.

Die im Freien cultivirten Sämlinge dürfen natürlich während des Winters nicht bedeckt oder eingegraben werden, um sie auf ihre Widerstandsfähigkeit gegen den Frost auf die Probe zu stellen. In den nächsten Fahren wird man ja sehen, wie weit man sich dem Ziele genähert hat und was von den Sämlingen zur etwaigen späteren Befruchtung zu brauchen ist.

Daß bei den Bersuchen die Form und Farbe der Blüthen nicht außer Acht gelassen werden dürfen, versieht sich von selbst, wogegen aber ihr Geruch weniger in Betracht kommt. Ausmerksamkeit, Zeit und Geduld sind im Uedrigen ebenso nothwendige Ersordernisse zur Erreichung

des Zieles.

Laien-Gedanten und Erfahrungen über hochstämmige Rofen.

Von Lehrer Hiller in Brieg. *)

Setzt man die Lebensdauer der hochstämmigen Rosen durchschnittlich auf 10 Jahre an, so ist dies nach meinen Erfahrungen bei den auf Rosa

^{*)} Dem 60. Jahresberichte ber Schlesischen Gefellschaft fur vaterländische Kultur S. 390 entlehnt. Rebact.

canina veredelten Stämmchen, welche in Wäldern u. f. w. gesammelt wurden, ein viel zu hoch gegriffenes Alter. Noch furzlebiger find die auf R. centifolia ober R. gallica veredelten Bäumchen. Umgekehrt ist das durchschnittliche Alter viel zu niedrig angenommen, wenn zur Unterlage der Rosenbäumchen Rosa canina, aus Samen gezogen, verwendet Geradezu unverantwortlich handeln darum jene Rosenzüchter. wird. welche jede Hundsrose kaufen, wenn sich nur noch ein Wurzelstummel daran befindet, diesen dann in Moos binden, befeuchten, ins Warmhaus zum Treiben bringen und sofort veredeln. Wenn dabei vordemonstrirt wird, das die Stämmchen in dem Moose ja prächtige Wurzeln getrieben haben und diese durch das Moos hindurchgewachsen gezeigt werden, so wird dieß nur den oberflächlichen Beobachter befriedigen oder richtiger ge= fagt täuschen, derjenige, welcher ber Weiterentwickelung solcher Stämmchen folgt, wird bald erkennen, was von diesen zu erwarten ist. solcher maltraitirter Eintagsfliegen kommen jährlich Hunderte von Schocken in den Handel. Im ersten Jahre wachsen sie noch nothdürftig, denn sie zehren von alter Kraft, aber im zweiten, spätestens dritten Jahre empfiehlt sich Stud für Stud zu geneigtem Wohlwollen. Dies passirt meistens auch bei Bäumchen, welche nach gedachter Procedur ins Land gepflanzt worden waren und dort leidlich gewurzelt hatten. Hebt man ein solch abgestorbenes Stämmchen aus, so findet man den Burgelstummel, wie er aus dem Walde kam, ohne jede Nebenwurzel, und doch hat es, und zwar in Wirklichkeit, so schön gewurzelt! Wo sind denn jene Wurzelchen hingekom= men? Nun, man versuche mit der äußersten Vorsicht die Wurzeln von der Mooshülle zu befreien und man wird sehen, wie wenige am Wur= zelftock bleiben; sie sind viel spröder als Glas und in die Mooshülle so verwebt, daß mit der Entfernung dieser auch jene fort sind. Demnach erscheint es mir wahrscheinlich, daß es immer noch besser ist, die Moos= hülle vor dem Einpflanzen zu entfernen, als sie mit einzupflanzen, was, so viel ich beobachtet habe, wohl durchgehends geschieht. Die nach Befreiung von der Mooshülle übrig gebliebenen Burzeln vermögen sich ebenfalls noch anzusaugen und fortzuwachsen, die umhüllt gebliebenen da= gegen erkranken aber, werden brandig und sterben ab. Ja, ich habe gefunden, daß die über das Moos hinausgewachsene Wurzel gesund blieb und ausschlug, während fie am Wurzelstock abgefault war. denn natürlich das Schickfal des Bäumchens entschieden und die Frage, wohin sind die im Warmhause getriebenen Wurzeln gekommen, beantwortet.

So günstig das Moos auf die Wurzelbildung wirkt, so ungünstig erweist es sich auf die Fortentwickelung der Wurzel. Den Vortheil, welchen das Moos gewährt, zu benützen und dem Nachtheil zu begegnen, habe ich ein anderes Versahren eingeschlagen und ein wenigstens annähernd

günstiges Resultat erzielt.

Da auch mir seiner Zeit nur sehr ungenügend bewurzelte Stämmschen von Rosa canina zu Gebote standen, weil bei der immer mehr absnehmenden Menge der wildwachsenden Hundsrosen selbst das unbrauchsbarste Zeug gefauft wird, so versuhr ich folgendermaßen: Je nach der Größe des Bäumchens und Wurzelstockes wählte ich den Topf so klein

als möglich, daß nur die vorhandene Wurzel resp. der Wurzelstummel nicht direct an die Topfwandung stieß. Nunmehr füllte ich den Raum derartig, daß auf den Boden erst eine Lage Flußsand, darauf eine Schicht Humuserde ohne unverweste Stosse und auf diese wieder eine Lage Sand kam. Nachdem der Topf in der Art etwas über ein Dritttheil gefüllt war, brachte ich die Wurzel darauf und bedeckte sie mit Sand. Den Restraum nahm wieder Humuserde ein, auf welche eine Lage Moos recht sestzieht wurde. Schließlich unwickelte ich den ganzen Topf mit Moos, dand dies mit Bindsaden möglichst sest und stellte ihn dies an den Rand in gut feucht gehaltenen Sand, wo die Stämmchen bald zu treis

ben anfingen. Da mir kein Glashaus, sondern nur der Reller zu Gebote steht, so konnte von einer Beredelung nicht die Rede sein; ich mußte das Frühsjahr abwarten und im Freien veredeln. Hier wählte ich zur Aufstellung einen solchen Plak, wo die Bäumchen möglichst wenig der Sonne ausgesetzt waren und grub die Töpfe wieder in Sand ein. Bei diesem Berfahren gaben 75 pCt. solche Unterlagen, welche Aussicht auf längere Lebensbauer haben. Doch auch die auf diese Weise ge- oder erzogenen Wildlinge werden, besonders bei darauf veredelten schwach treibenden Rosen, lange kummern. Zwingt fie dagegen eine ftark treibende Rose, wie fast alle Bourbon-Rosen, zu höchster Kraftanstrengung in Herbeischaffung von Nahrung, so werden aus jenen Wildlingen viel früher brauchbare, Dauer versprechende Bäumchen. Man würde in solchem Falle am besten thun, auf schlecht bewurzelte Rosenwildlinge Gloire de Dijon, Louise Obier, Baron Gonella u. bergl., welche noch bazu am leichteften wachsen, zu veredeln und erft auf diese die schwächer treibenden Sorten aufzusetzen. Diese Methode erscheint langwierig, ergiebt aber tropbem eher fräftige Bäumchen, als wenn an fich difficile Arten auf zweifelhafte Wildlinge veredelt werden. Sie ift allerdings dem nicht zuzumuthen, der möglichst rasch marttfähige Stöcke haben will.

So groß die Vorliebe für hochstämmige Rosen ist, so hat nach meinem Dafürhalten der Begehr danach, wenigstens in hiesiger Gegend, sehr nachgelassen. Mehrere meiner Bekannten, welche große Rosenliebhaber sind, beschränken sich auf wurzelechte Rosen und sehen von Hochstämmen ab; ebenso wandern nicht wenige zu Markt gebrachte Hochstämme wieder nach Hause, weil die Käuser sehlen, während sonst kein Rosenbäumchen

unverkauft blieb.

Tritt demnach in der Zucht der Wildlinge keine Aenderung ein, so ist nicht ausgeschlossen, daß die hochstämmigen Rosen eben so in Mißeredit kommen, wie manche andere prächtige Zierpflanze, welche den Markt eine Zeit lang beherrschte, jetzt aber kaum mehr beachtet wird. Das fortwäherende rasche Absterben regt nicht, wie manche Züchter zu glauben scheinen, zu neuer Anschaffung an, sondern schreckt im Gegentheil davon ab. Ein anderes lebel der hochstämmigen Rosen ist das häufige Ab-

Ein anderes Uebel der hochstämmigen Rosen ist das häufige Abstrechen beim Umlegen zur Ueberwinterung. Als einigermaßen hiergegen schützendes Mittel empfiehlt es sich, daß man die Bäunchen nicht senkrecht, sondern etwa in einem halben rechten Winkel gegen die Erdobersläche einspflanzt, oder sie beim Umlegen über eine Gabel biegt. Aber selbst bei

Benutzung dieser Vorsichtsmaßregeln wird die Zahl der durch Umbrechen zu Grunde gehenden Bäumchen nicht gering sein. Ohne daß sich bei oberflächlicher Betrachtung äußerlich irgend ein Schaden zeigt, knickt der Stamm beim Umlegen durch und eine brandige Stelle erscheint. Außer daß Käferlarven den Stamm verwundet und brüchig gemacht haben, liegt nach meiner Erfahrung die Ursache der Brandslecken darin, daß man die Rosen mit den Blättern einlegt. Ueberall da, wo ein solches Blatt anskledt und unter der Verpackung faulig geworden ist, entsteht ein Brandssleck. Junächst allerdings nur auf der Rinde, aber in Kurzem ist auch das Holz in Mitleidenschaft gezogen, brandig und brüchig. Wo demsnach nur irgend wie Zeit und Arbeitskräfte genügend vorhanden sind, beseitige man vor dem Einlegen alle Blätter, grüne wie trockene.

So sehlerhaft es ist, die Rosen so zeitig als möglich zuzudecken, so sehlerhaft ist es auch, sie erst bei Frostwetter umzulegen. Die Stämmschen sind dann so spröde, daß es gar keines Fehlers bedarf, es brechen dann auch die gesundesten. Den schwersten Stand hat man mit sehr starken Bäumen. Nur wenige Sorten halten den Winter trotz bester Berpackung ausrechtstehend aus, Bourbons und Theerosen nun schon gar

nicht, und gerade diese geben bald die stärtsten Stämme.

Was nun mit diesen Rosen beginnen? Ich mache damit kurzen Proses und schneide zu stark gewordene Bäume einsach ab, freilich nicht ohne vorher für Ersak gesorgt zu haben. Bekanntlich verleugnet Rosa canina ihre Strauchnatur nur sehr selten und treibt sortwährend Burszelschossen, theils zu unserem großen Aerger. Diese Eigenschaft benüßend, lasse ich, sobald mir ein Rosenstamm zu stark zu werden beginnt, einen gesunden, kräftigen Ausläuser wachsen, veredele denselben und wenn die Beredelung hinreichend Krone gebildet hat, so schaffe ich den alten Stamm fort. Treibt ein solcher Baum ja einmal nicht freiwillig, so lege ich eine Burzel bloß und der Trieb ist sosort da.

Die Beredelung anlangend, so wähnen die meisten Rosenliebhaber, daß hierzu im freien Lande nur die Oculation anwendbar sei. Dies ist ein Frethum. Man kann jede Beredelungsart anwenden, wenn der Natur der Rose Rechnung getragen wird. Der Mißerfolg bei Copulation, Pelzen u. s. w. beruht auf der zu geringen Widerstandssähigkeit des Rosenreises gegen das Aus- resp. Vertrocknen. She das Reis Zeit hat,

sich anzusaugen, ist seine Kraft schon erschöpft und es verdorrt.

Da es mir daran lag, und dies dürfte wohl bei manchem Rosensfreunde der Fall sein, rascher als durch Oculation und theils auch sicherer zu blühenden Bäumchen zu gelangen, so machte ich Versuche mit Moossumwicklung, Umbinden von Pauseleinwand, Niederlegen zur Erde u. s. w., aber alles ohne nennenswerthen Ersolg. Endlich schob ich ein Medicinsglas über das Reis und band es an dem Pfahle sest. Nach einigen Absänderungen erreichte ich damit mein Ziel vollständig und versahre nunsmehr wie solgt: Wenn die Copulation oder andere Veredelung sertig ist, so nehme ich ein recht weithalsiges Medicinglas und stülpe es über das Veredelungsreis, nachdem ich unter demselben den Stamm mit weischem Papier oder sonstigem Waterial so die umhüllt hatte, daß der Hals des Glases sest darauf sitt und sast lustvicht verschlossen ist. Ueber das

Glas bringe ich eine Papierhülle, um die Sonnenstrahlen abzuhalten. Zeigt das Reis nun durch Austreiben, daß es angewachsen ist, so wird die Flasche vorsichtig entsernt. Damit übereile ich mich jedoch nicht, sons dern warte einen trüben Tag ab. Dies Verfahren erscheint mühsam und zeitraubend, ist aber für den, welcher auf die Veredelung im Freien angewiesen ist, das einzige Mittel zur Erziehung mancher Kosensorte auf Hochstamm und Veschleunigung der Blühbarkeit. Uebrigens kann man sich zu gelegener Zeit schon mancherlei Vorarbeiten machen, wodurch Zeit und Mühe gespart wird. Man streicht im Winter die zur Veredelung bestimmten Gläser mit weißer Oelfarbe an, so wird die Papierhülse übersstüßigig und die Flasche sür alle Zeit vorräthig. Auf der Nordseite kratzt man nach der Beseltigung der Flasche über das Edelreis die Farbe ein wenig ab, um nachsehen zu können, ob das Keis treibt. Ebenso kann man versahren, wenn man bei selsem trockenen Wetter oculiren muß.

Betreffs Erziehung der Rosenwildlinge aus Samen wundert es mich, daß diese Cultur noch in so geringer Ausdehnung betrieben wird; ein in kleinem Maaßstabe meinerseits gemachter Bersuch läßt mich glauben, daß die Anzucht von Rosenwildlingen ein sehr einträgliches Geschäft sein müßte. Schon die zweijährigen Sämlinge gaben brauchbare Unterlagen zu niedriger Beredelung. Als die dauerhafteste Rosa canina will mir die rothrindige Species mit filzigem Blatte erscheinen; wenigstens habe

ich die geringste Anzahl brandiger Stämme davon gehabt.

Einschalten will ich hier noch, daß ich die fräftigsten und bestgebeihensen hochstämmigen Rosen nicht in sandig lockerem, vielmehr in lettigem, mergelhaltigem Boden erzog, ebenso, daß ich mich beim Schneiden auf das Nothwendigste beschränke und dabei einen außergewöhnlich reichen

Flor habe.

Rum Schluß sei noch eines Schukmittels gegen Mäusefraß gedacht, auf welches ich durch Zufall gekommen bin. Wie dieser uns manchmal zu Hilfe kommt, wo wir lange vergeblich suchen, so auch hier. riges Sahr die Mäuseplage über uns hereinbrach, wandte ich alle bekannten Mittel an, meine Rosen, Wein u. f. w. vor Vernichtung zu schützen. Obgleich die Thiere auch maffenhaft herumlagen, so zeigte fich im Fruhjahr nur leider zu sehr, wie wenig alles Vergiften u. f. w. genütt hatte. Kast alle Rosen waren mehr oder weniger benagt und theilweise verloren, nur auf zwei Gruppen fand ich zu meinem Erstaunen nicht einen Zweig angefreffen. Die Urfache konnte mir nicht lange verborgen blei-3ch hatte hier zum Anheften der Rosen beim Umlegen Zwicken von grünem Ahorn genommen. Die Rinde dieser Zwicken hatte den Mäusen so prächtig geschmeckt, daß sie jedes Bünktchen davon abgenagt und es ihnen dabei nicht eingefallen war, die Rosen auch nur anzurühren. Es bedarf alfo nur des Ginftedens einer Angahl von grünen Abornftabchen, und Rosen, Wein, Nelken u. s. w. sind vor den Mäusen gesichert. Daß folde Stabchen, vergiftet und in Saatfelder gestedt, viel ficherer und gefahrloser zur Mäusevertilgung zu brauchen wären, scheint mir zweisellos.

Nachdem ich in Vorstehendem meine wenigen Erfahrungen bezüglich der hochstämmigen Rosen mitgetheilt, und wenn auch keinem Fachmanne,

so doch dem Dilettanten möglicherweise Fingerzeige gegeben habe, welche ihn zu Bersuchen oder Beobachtungen anregen mögen, erlaube ich mir noch eine Bemerkung zu der in dem Jahresbericht der resp. Section für Obst= und Gartenbau pro 1879 pag. 53 befindlichen Mittheilung des Herrn Lehrer Barth II. in Bernstadt "über die Kupferglucke".

Es überraschte mich nicht wenig, wie Herr Barth erzählte, daß eine solche Kupfergluckenraupe, welches eines seiner Birnbäumchen bewohnt, bessen Blätter nicht gefressen habe, und wie er früher schon Gluckenraupen gefunden, welche von Baum zu Baum gewandert waren, aber nirgends Blätter verzehrt, sondern sich jedenfalls nur von dem Safte der durch sie geschröpften Stämme ernährt hatten. Da ich Kupfergluckenraupen seiner Zeit massenhaft, um Barietäten zu erzielen, gezogen und dabei als sehr gefräßige Thiere kennen gelernt habe, so theilte ich jene Beobachtung namhaften Entomologen mit, begegnete aber bei Allen nur einem uns

gläubigen Lächeln.

Da die Kupferglucke ein zu bekanntes werthloses Thier ist, als daß fich Entomologen darum bekümmern follten, fo vergaß auch ich darauf, bis ich Anfang Juni c. eine Aupfergluckenraupe unter ganz ähnlichen Berhältniffen wie die von Herrn Barth angegebenen fand und an dieselben erinnert wurde. Die Raupe faß an einem etwas über fingerdicken Apfelbäumchen, an deffen Blättern nur äußerst wenig Fraß zu sehen war, der nicht einmal von dieser Raupe herzurühren brauchte, besonders aber gar nicht hingereicht hätte, fie bis zu dieser Größe, sie war fast ganz erwachsen, zu ernähren. Ich nahm mir also vor, sie genau zu beobachten, und siehe da, ich fand genau die von Herrn Barth angegebenen Berhältnisse. Die Raupe saß am Morgen etwa 1 m hoch unter den Zweigen und veränderte während des Tages mehrfach ihre Stellung. Gine genaue Besichtigung mit der Lupe ergab nicht die geringste Beschädigung des Stämm= chens. Es unterlag mir hiernach keinem Zweifel, daß das Thier seine Nahrung anderweitig suchte und fand und das Apselbäumchen nur als Absteigequartier benutzte. Um dessen sicher zu sein, ging ich Abends nach 10 Uhr mit der Laterne zu dem Bäumchen und — es war keine Raupe da.

Da die Kupferglucke fast poliphag ist und auf einer Menge sehr verschiedener Bäume und Sträucher lebt, so wäre es verlorene Mühe gewesen, sie aufzusuchen, es kam ja überhaupt nur darauf an, ob sie am nächsten Tage wieder am alten Orte sein würde. Meine Erwartung wurde nicht getäuscht, die Raupe sass am folgenden Tage am gewohnten Plage. Zegt band ich unten um das Bäumchen ein starkes Papier, so daß es nach oben eine flache Düte bildete und schüttete auf diesen Papiersteller geschabte Kreide. Ueber diese geht keine Raupe so leicht hinweg und meine Glucke mußte auf dem Bäumchen bleiben. Um nächsten Tage war ein Zweig desselben seiner Blätter ledig, während die Raupe ihre alte Rutschpartie machte. Der Instinct lehrt dies Thier demnach die Blätter des Baumes schonen, auf welchem es sich aushält, um seine Answesenheit nicht zu verrathen. Der Wechsel des Plages am Tage hat aber keinen anderen Zweck, als sich dem Licht zu entziehen, weil die Glucke ein Nachtschmetterling ist. Wie nicht selten geschieht, so fängt ein bislang

schwachwüchsiger Baum plötzlich fräftig zu treiben an, ohne daß wir die Ursache enträthseln können, aber die Aupferglucke hatte zu diesem Wachsethum sicher nichts oder wenig beigetragen.

Ueber Geschichte und Enlitur der Primeln.*)

Bon Garten=Inspector B. Stein.

Die erste Primel, welche in unseren Gärten schon in uicht mehr nachweisbarer Zeit einheimisch wurde, war die buntblühende Primula veris oder anglica. Sie ist eine Kreuzung aus der gelbblühenden P. vulgaris Huds. und P. elatior Jaqu. und botanisch richtiger als P.

brevistyla DC. zu bezeichnen.

Ihr folgte die Aurikel, gleichfalls nicht die wilde gelbe, P. auricula h., sondern eine Hybride dieser Art mit der rothblühenden P. hirsuta und P. pubescens Jaqu. zu nennen. Die Garten-Aurikel wächst in den Central-Tiroler Alpen mehrsach in vielen Farben-Spielarten wild, z. B. im unteren Goschnigthale bei Steinach, wo ich dieselbe selbst in circa neun Farben zu sammeln Gelegenheit hatte. Von hier kam dieser bunte Bastard 1580 durch den berühmten Arzt und Botaniker Clusius — im gewöhnlichen Leben hieß er Del' Ecluse — nach Wien, wurde 1582 von ihm nach Belgien gesandt, kam von dort nach England und Italien und verbreitete sich auch rasch durch ganz Mitteleuropa.

Die Aurifel-Cultur war besonders im vorigen Jahrhundert und bis in die dreißiger Jahre unserer Zeit in Flor, dann kam diese Blume aus der Mode und wurde vergessen, dis die jett wieder erwachende Borliebe für Stauden die alten schönen Sorten wieder überall hervorsuchte. Bon sehr alter Cultur sind auch die Formen der Primula acaulis Lam., P. vulgaris Huis., die jett als dankbare Winterblüher wieder auftau-

chen, besonders die gefüllten weißen und lilaen Barietäten.

Um 1820 kam unsere Winterblume par excellence, die Primula chinensis, nach Europa. Anfangs so rar, daß noch 1826 in Breslau im botanischen Garten drei Thaler pro Stück gesordert wurden, bald aber zum Gemeingut Aller geworden. Was innerhalb dieser 60 Jahre aus der, wenn auch von Anfang an schönen, so doch in ihrer kleinblüthigen Ursorm wenig hervorragenden chinesischen Frühlingspflanze geworden ist, davon legt jeder bessere Samen-Ratalog, jedes Winterhaus Zeugniß ab. Die unbedeutende Blüthe ist zum reichgefärdten, großen, gefransten Stern geworden, die Blattsorm ist ins farrn- oder eichenblätterige verwandelt, der sparrige Wuchs in eine gedrängte compacte Form.

Dann kam etwa 1855 in England Primula Sieboldii Morren, be-

Dann kam etwa 1855 in England Primula Sieboldii Morren, bekannter unter dem falschen Gartennamen P. cortusoides amoena in Cultur. Durch fast 20 Jahre in der ursprünglich eingeführten Form sich haltend, haben die letzten Jahre das Aeußere auch dieser Primel sehr beeinflußt. Abgesehen von den verschiedenen Farbentönen der Blume hat

^{*)} Aus dem 60. Jahresbericht der Schlefifch. Gefellich, für vaterländische Kultur entlehnt.

die Cultur auch die Form der Blüthe günstig beeinflußt, wie z. B. in der schön gezackten Barietät clarkiaeslora oder der vollrunden Barietät vincaeslora. Nur die ziemlich kurze Dauer der Blüthe ist noch ein störendes Moment für den Werth dieser Brimel.

Noch jetzt ganz unbeeinflußt von der Cultur hat sich die um dieselbe Zeit von Siebold eingeführte Primula japonica A. Gr. gehalten, selbst die immer in der Cultur zuerst erschüttert werdende Blüthenfarbe ist bei ihr noch das unreine Roth der ersten Einführung geblieben.

Bon den vielen Primeln, die sonst in unseren Gärten zu slüchtigen Besuchen auftauchten, hat keine einzige bisher Cultureingang in weitere Kreise gesunden. Bei den meisten der mitunter recht schönen Himalayas Primeln stört der Umstand, daß sie zweijährig sind, und die schönblühens den Arten unserer Alpen sind meist schlechte Wachser. Gine Ausnahme hiervon machen eigentlich nur zwei alpine Bastarde, P. alpina Schleicher (P. intermedia der Engländer, P. auricula u. viscosa), die in mehreren prachtvollen Farben in England cultivirt wird und sich großer Anerkennung erfreut, und P. Steinii Obrist. (P. minima × hirsuta), eine eben so leicht wachsende wie dankbar blühende, wahre Zierde unserer Steinparthien.

Ueber die Cultur der Aurifel ist so viel gutes Material in den alten Handbüchern aufgehäuft, daß Jeder sich darüber leicht informiren kann. Die Cultur unserer alten Gartenprimel und der chinesischen Prismel gehören gleichfalls in das ABC der Gärtnerei, und nur über die Stauden-Primeln der Alpen lohnen vielleicht ein paar Worte. Sie alle sind Kinder des Lichtes, verlangen volle Besonnung, lehmhaltigen, aber nicht zu schweren Boden und während der Begetation viel Wasser. Die Anzucht aus Samen habe ich stets, wie die aller anderen Stauden, mit Ersolg betrieben, seltenere aber vermehren sich leicht durch Theilung. Ist die Hauptknospe weggeschnitten, so bringt das Rhizom zahlreiche Seistensprossen, die ich je nach der Art eine gewisse Größe erlangen lasse, dann

abnehme und in Sand wie jeden Kalthaus-Steckling behandle.

Scirpus Tabernimontani zebrinus.

Seit mehreren Jahren wird diese Pflanze unter dem Namen die "bandirte Binse" kultivirt und ist als eine hübsche Decorationspflanze zur Ausschmückung von Blumenkörben und kleinen Beeten auf Rasenplätzen sehr verwendbar und zu empfehlen. In den Handelsgärten geht diese Pflanze auch unter dem Namen Juncus. In neuester Zeit hat die Pflanze im bot. Garten in Kew geblüht, und nach Untersuchung des Herrn Nicholson daselbst hat sich ergeben, daß die Pflanze eine Barietät des Scirpus Taberni montani ist, einer Art, die an den Rändern und Usern der Seen und Flüsse in England wild wächst.

Es ist eine japanesische Pflanze und Herr Bull sagt in seinem Pflanzenverzeichnisse von 1881, in welchem die Pflanze abgebildet ist, sehr richtig, daß die Pflanze eine ganz besondere Erscheinung sei, namentlich wenn mehrere Exemplare derselben auf einem Beete für sich allein stehen.

Bon der Pflanze erheben sich mehrere gerade Stengel oder Schöffe, ähnlich den Borsten eines Stachelschweines, die hübsch grün und weiß quergestreift sind, jedoch häufig mehr weiß als grün. Oft sind auch die Triebe ganz weiß und nur mit sehr schmalen grünen Linien gezeichenet. In den am besten gezeichneten Blättern jedoch ist die grüne und weiße Zeichnung ziemlich gleich vertheilt und vertreten.

Die Pflanze gehört zu den Sumpspflanzen, verlangt deshalb viel

Die Pflanze gehört zu den Sumpfpflanzen, verlangt deshald viel Nässe und gedeiht am besten am Rande eines Sumpses oder Teiches. Man stelle daher die in Töpfen stehenden Pflanzen mit den Töpfen bis

an ben Rand ins Waffer.

Die typische grüne Form dieser Pflanze hat eine große geographische Berbreitung, man fand die Pflanze im Often bis Java.

Wir sahen diese empfehlenswerthe Pflanze in mehreren Handels-Gärtnereien, so z. B. in der des Herrn Stueben, des Herrn E. Neubert, F. Stange und anderen.

Die Eiche und ihre Bewohner. Ein Lebensbild aus dem deutschen Walde.

Ueber dieses Thema hielt der Direktor des zoologischen Gartens in Hamburg, Herr Idr. Bolau einen Bortrag von so großer Belehrung und hohem Interesse, daß wir nicht versehlen, denselben auch den Lesern der Gartenzeitung aus den Hamburger Nachrichten hier mitzutheilen. Während wir, beginnt der Bortragende, bei der immergrünen Tanne

Während wir, beginnt der Vortragende, bei der immergrünen Canne uns des schlanken Wuchses erfreuen und froh werden in der Erinnerung an die unter derselben zur Weihnachtszeit erlebten schönen Stunden, während die Buche uns anzieht durch ihre in Frühlingspracht prangenden Blätter und durch ihre Vereinigung zu hohem Dome im Walde, ist uns die Eiche ein Vild urwüchsiger Kraft; wir nennen sie mit Vorliebe die unsere, die deutsche Siehe. Sie ist uns heilig, weil wir wissen, daß unsere Vorsahren unter ihr geopfert haben. Kein Baum zieht ein so mannigsaches Thierleben an sich heran, als die Eiche. Mit der Vuche nahe verwandt, gehört sie mit ihr zu den becherfrüchtigen Pflanzen. Der Wuchs der Eiche und Buche ist sehr verschieden. Im Sommer ist die erstere von der letzteren leicht am krausen Laube zu unterscheiden, im Winter weist der knorrige Wuchs deutlich auf sie hin. Dieser Wuchs hat seine Quelle in der Stellung der Blätter. Bei der Buche entwickeln sich Plätter und Zweige nur nach rechts und links, sächerförmig ausgebreitet, ebenso bei der Ulme und Linde. Bei der Eiche erfolgt das Wachsthum derselben nach 5 Richtungen hin. Der knorrige Wuchs entsteht in zweiter Linie auch daraus, daß bei der Eiche die Spike des Zweiges viele Knospen vereinigt. Bei uns sinden wir zwei Arten, die Sommer= oder Stiele eiche und die Winter= oder Steineiche, erstere ihre Plätter an langen, letzter an kurzen Stielen tragend. Wenn im Frühling spät die Blätter sich entwickeln, erscheinen zu gleicher Zeit die Blüthen, unschendare Gebilde

und beshalb wenig bekannt, dunne Räkchen, von denen der Bluthenstaub durch Wind auf die Narbe gebracht wird. Die Frucht, die Eichel, ist eine Nuß mit einer nicht sehr festen Hulle. Die Keimung der Eichel beginnt im Herbst, wenn sie auf dem Boden liegen geblieben ist. Zuerst wächst die Wurzel hervor, sodann der Theil, aus welchem der Baum sich in die Höhe entwickelt. Das Wachsthum ist ein langsames. Bis zum 20. Jahre ist die Rinde glatt, nachher reist sie, aber nicht etwa, weil dieselbe dem Baume zu eng wurde. Unter der Rinde liegt der Bast, darunter das Holze Salz, und in diesem das fünsseitige Mark, ebenso wie bei der Pappel. Das Holz bildet die sog. Jahresringe, die eigentlich keine Ringe, obgleich fie beim Querschnitt so aussehen, sondern Schichten sind, die jährlich neu entstehen mit ziemlich weiten Boren. Diese laffen den Querschnitt wie ein Sieb erscheinen. Wenn der Baum weiter mächft, wird das innere Holz sast todt, während das nicht überreise sich zu einer sehr festen Masse entwickelt, die Kernholz genannt und besonders geschätzt wird. Das innere Holz hat beim ferneren Wachsen keine Bedeutung mehr, auch die hohle Eiche wächst und grünt noch. Als Brennmaterial hat das Eichenholz nur Dreiviertel des Werths des Buchenholzes. Als Waldbaum verlangt die Eiche guten, tiefgrundigen, humusreichen Boden und darauf wächst sie so langsam hervor, daß sie für die Durch= forstung das größte Umtriebsalter von allen Bäumen hat, 120-150 Jahre. Einige besonders schöne, die bei der Durchforstung erhalten bleiben, erreichen ein höheres Alter; Gichen von 300 Jahren sind häufig, wenn es auch keine 1000jährigen Eichen giebt. Eine der berühmtesten 1000jährigen hatte in der That nur ein Alter von 700 Jahren. Die alten Gichen befällt häufig Trockenfäule, die schließlich den Untergang des Baumes in einem Sturme herbeiführt. Die Giche hat viele Bewohner, besonders Insetten, tein Baum beherbergt deren so viele. Wir zählen 1000 Arten derselben: Schmetterlinge, Käfer und Hautflügler. Die wichtigsten barnnter find zu Schmetterlingen sich entwickelnde Raupen, an denen die Giche reicher ift als alle Nadelhölzer zusammen. Im ersten Frühling, wenn die Gichknospe fich zu entwickeln beginnt, finden wir den gefährlichsten Feind der Eiche, einen fleinen Schmetterling, Spanner genannt, der im Jahre vorher schon seine Gier gelegt hat. Im Frühling entsteht daraus die Raupe, Blüthen und Blätter verzehrend, und vernichs tend auf das Leben der Giche einwirkend. Diese Raupen, auch Gichen= motten genannt, laffen fich an Spinnefaden herab und beläftigen den Besucher des Waldes. Derselbe wird dann auch gestört durch ein Herabrieseln von Stoffen, die in Kothballen und zerfressenen Blättern bestehen. Ueber die großen Verwüstungen, die dieser Feind der Eiche anrichtet, hilft das starke Ausschlagsvermögen der Eiche hinweg; im Hochsommer entstehen neue Anospen an Stelle ber abgefressenen, doch geht dadurch Nah-rung zur Bildung des Holzes verloren, so daß in raupenreichen Jahren sich wenig Holz ansett. Das Auftreten der Raupen ist ungleich in verschiedenen Jahren; bisweilen verschwinden sie ganz, aber nicht durch ans gestellte Neftbrände und durch raupenfressende Bögel, sondern durch starte anhaltende Landregen und durch die Thätigkeit der Schlupfwespen, die ihre Gier in die Raupe legen. Weitere Bewohner der Giche find der Winterschmetterling (Frostspanner) und der gelbe Schmetterling (Laubtödter). Da das Weibchen davon ungeflügelt ift, kann es leicht durch Theer= ringe von Bäumen abgehalten werden, weniger zwar im Walde, wo dieser Feind indeß anderes Laub vorzieht. Fernere Bewohner der Giche find der Ringelspinner und die Processionsraupe, lettere indeß nicht bei uns, wohl aber sehr zahlreich in Westphalen, an der Havel und bis St. Petersburg hin. Dieser Schmetterling legt seine Gier mit Vorliebe an die Eiche. Die Raupe davon ist 11/2 Boll lang und mit Haaren bededt, die das Thier furchtbar für Menschen und Bieh machen. find mit Widerhalden versehen, brüchig und ihre Berührung wirkt wie die von Brennesseln, weshalb sie auch Brennhaare genannt werden. Broceffionsraupenfrag in den Balbern die Baume gang tahl gefreffen hat, ift die Luft dort von diesen haaren angefüllt, die bei der Berührung des Besichts und der Hände Entzundungen hervorrufen und Pferde und Rind= vieh wüthend machen, wenn sie denselben in die Rase dringen. Der Brocessionsspinner legt seine Gier im Berbst in Saufen an den Stamm der Eiche, woraus sich im Frühling die Raupen entwickeln Der Name ift abgeleitet von den eigenthümlichen Wanderungen, welche diese Thiere, eine hinter der anderen und durch Spinnefäden mit einander verbunden, besonders in der Nacht unternehmen. Sie sind besonders gefährlich, weil fie, wenn fie den Wald fahl gefreffen haben, in die Felder gehen und Kartoffelfraut und Anderes anfallen. Die Zerftörung ihrer Refter ift gefährlich wegen der großen Maffe der Brennhaare, gegen die man sich einigermaßen durch Beftreichen mit Del und gett zu schüten sucht. Bemühungen der Menschen zur Bertilgung dieses Feindes des Waldes werden auch durch den Kutut unterstützt, der diese Raupen mit Borliebe frift und davon den beharrten Magen bekommt, den er von Natur nicht hat. Ein weiterer Schädiger des Waldes ift der Weidenbohrer, der auch bisweilen seine Gier in schon etwas frankhafte Eichen legt. Die daraus ent= standenen Raupen fressen sich zerstörend durch das Holz. — Unter den Käfern ist als Bewohner der Eiche der Maikafer in 3 Arten zu nennen, dann der Bockkäfer, der Nashorn- und der Rosenkäfer. Besonders zahlreich in der Giche vertreten sind die Gallwespen. Die große Bahl der Insekten, die ihren Wohnsitz in der Giche aufschlagen, zieht wieder zahlreiche Keinde derselben heran, wie die Droffeln, Rothkehlchen, Blaukehlchen und Meisen. Diese bewirken wieder das Heranströmen von Raub= vögeln, die denselben nachstellen, besonders Gabelweihe und Spechte. Auch Tauben und Reiher stellen sich ein. So zeigt wie anderwärts auch der Blid auf das Leben in und an der Giche einen Rampf ums Dafein, in welchem jedoch die Eiche selbst trok vieler Keinde vortrefflich besteht.

Die Orchideen für Jedermann.

Bon

Carl Mathien.

Um auch bei uns die Liebhaberei für Kultur der Orchideen immer mehr und mehr zu wecken und zu fördern, lassen wir nachstehend einen

Auffat über die Orchideen für Jedermann von Herrn Carl Mathieu in Berlin folgen, der von demfelben in Mr. 9 der "Gartenzeitung für Gärtnerei und Gartentunde, herausgegeben von Dr. &. Wittmad, erschienen ift und der allgemeinsten Beachtung verdient. Der Herr Berfasser schreibt an angeführter Stelle: Durch die Sander'schen Orchideen-Auctionen, deren Berlin bereits zwei im vorigen Jahre, wie auch in Hamburg zwei solche stattfanden, denen hoffentlich noch mehrere nachfolgen werden, ift nicht nur den größeren Gartnereibesitzern eine gute Gelegenheit gegeben, fich in den Besitz der leider bei uns noch zu wenig gezüchteten Pflanzen zu seken, sondern auch der Privatmann und Liebhaber findet Gelegenheit feine Sammlungen zu erweitern oder auch fich bergleichen neu anzulegen. Jedenfalls ist durch das Unternehmen ein Anstoß gegeben, dem Bublikum neue und intereffante Blumen in den Sträußen vorzuführen, die mehr Unspruch auf Schönheit, Farbenpracht und zierlichen Bau machen, als die bekannten Erzeugniffe der littoralischen Landstraßen und Feldwege Sud-Frankreichs und Ober-Italiens, welche, da fie in jenen glücklichen Gefilden fast nie den Hauch des Boreas empfinden und daher wenig Mühe und Arbeit erfordern, uns hier maffenhaft auf den Markt geworfen werden, zum Schaden der eigenen Arbeit und Mühe. dagegen dem Bublifum im halben oder doch wenigstens im annähernden Berhältnisse jene luftigen Bewohner einer fremden Zone geboten, so wers ben gewiß die armseligen Repräsentanten der Königin der Blumen, welche nur in einer Art fich hier breit machen, bald mit Berachtung geftraft werden, und die Herrlichkeit der jetzt geruchlosen, dagegen oft übel riechen= den (es wird mit Effenzen nachgeholfen) Safrano-Rose hätte ihre Zeit.

Wir empfehlen daher so viel wie möglich die Kultur der Orchideen in die Hand zu nehmen, sie ist, wie wir später sehen werden, keineswegs schwierig, nur Ausmerksamkeit und Liebe zur Sache erfordert sie, und wir werden mit der Zeit, wie in England, zum Winterstor auch Häuser voll

blühender Orchideen beim Handelsgärtner finden.

Welches sind nun aber für uns, wird mancher fragen, die besten und nüglichsten Orchideen, welche machen uns die wenigsten Umstände, welche erweisen sich in der schlechten Jahreszeit, also vom November bis März am werthvollsten, welche sind womöglich im gemäßigten Gewächsshause, oder noch besser im kalten zu kultiviren, welche sind gute Markts

pflanzen zum Schneiden? u. f. w.

De Puydt, der bekannte belgische Orchideenzüchter und Herausgeber des trefflichen Wertes über Orchideen (Les Orchidees, Paris, Rothschild 1880), giebt in Nr. 4 der Revue de l'horticulture belge p. 76 1883 eine Auswahl derjenigen Orchideen, welche ohne besondere Schwiezigkeiten im temperirten Hause bei 10 bis 12° C. (8 bis 10° R.), selbst 8° C. während der Nacht, und bei 12 bis 15° C. (9 bis 11° R.) während des Tages, wie z. B. Cattleyen, Dendrobien, Cypripedien und viele andere gedeihen. In einem solchen Hause gefallen sich salfte dieser Pflanzen, welche im Winter wenig Feuchtigkeit, keinen Schatten, und so viel Lüftung wie möglich verlangen. Im Sommer wird die große Wärme durch Schatten, durch Verdunftung des Wassers und eine mäßige Lüftung gemildert.

"Für Liebhaber", wir führen seine eigenen Worte an, "bleibt, wenn fie weder ein temperirtes noch Warmhaus besitzen, noch eine dritte Rlaffe Ordideen, welcher jede Warme schablich ober unnut ift; es find dies die Bewohner der Hochebenen der Anden und aller jener Höhen, welche über 2000 m über dem Meeresspiegel in den Tropen sich befinden. Diese sind nun zum größten Theile frostfrei zu behandeln, doch hat die Erfahrung gelehrt, daß eine Temperatur von 5 bis 70 C. (4 bis 60 R.) für die Nacht ihnen am besten zusagt in den Winter-Monaten, wogegen am Tage eine Steigerung von 2 bis 3º genügt. Die Wärme bes Sommers ist dagegen ein Feind derselben, der abgehalten werden muß. Bon November bis Marz, wo ihnen wenig Sonne und Luft zukommt, und wenn lektere gegeben, nur nicht unmittelbar, ist auf die Feuchtigkeit in der Luft und an den Wurzeln zu achten, je niedriger die Temperatur ift, und dies ist die Klippe, woran die meisten Neulinge scheitern. Man fann es sich schlechterdings nicht zusammenreimen, wie eine Pflanze monatelang ohne gegoffen zu werden, leben kann, obgleich fie nicht welft, fondern im Wegentheil gedeiht und blüht. Und gerade diese Trockenheit an den Wurgeln mit einer mäßigen Teuchtigkeit der Luft bekommt fehr vielen Orchi-Deen. Doch ift dies für diese Orchideen nicht stehende Regel, die meisten lieben während des Winters leichtes oberflächliches Bewäffern. Je mehr man denselben eine Zeit der Ruhe während der Wintermonate durch zeit= gemäßes Innehalten mit der Bemäfferung zutommen läßt, je beffer wer-Den sie blühen, nachdem ihre Wachsthums-Beriode abgeschloffen ift, und man sie nicht durch unzeitiges Gießen in immerwährendem Wachsthum erhält. Cbenso hüte man sich selbst in der heißen Jahreszeit vor dem Uebermaß von Feuchtigkeit an den Wurzeln, da eine Folge davon Krankheit, Fäulniß, ja selbst der Tod sein kann.

In Bezug auf Odontoglossen, Masdevallien und viele andere subalpine Urten muß indessen selbst während des Winters kein völliger Mangel an Feuchtigkeit an den Wurzeln entstehen, hier heißt es nun selbst studiren und sehen, wie nach Umständen zu handeln wäre, eine bestimmte

Regel ist hier schwer zu geben.

Was nun die Grenzen für die Kultur vieler kalten Orchideen betrifft, so ist man darüber noch nicht einig. Manche halten nur diejenigen für kalte Orchideen, welche unter einer Temperatur von 10° gedeihen, während Undere nur die härtesten, welche sich im Zustande der Ruhe mit 5, ja

selbst mit 3° und noch weniger begnügen, darunter verstehen

Ich habe (De Pundt) während der letten zehn Jahre etwa 200 Orchideen Arten, welche als zur kalten Kultur gehörig bekannt sind, kultivirt, oder habe auch deren aus eigenem Antriebe dieser Behandlung unterworsen. Der größte Theil gedeiht bestens bei einiger Borsicht. Ihre Blüthe ist sehriedigend, obgleich die Beschaffenheit meiner Lage hier nichts weniger als vortheilhaft ist. Das Gewächshaus besindet sich in der Stadt, die Luft ist durch Rauch verdickt, während des Winters erhält das Haus nur unvollkommen Sonne, zudem ist dasselbe nicht für eine Kultur der Art erbaut und entspricht derselben nur in sehr geringem Maße. Nichts besto weniger gelingt mir dieselbe, wie Jedermann sich übersühzren mag.

Man ersuchte mich, die Arten, welche ich kalt kultivire und welche dabei beftens gedeihen, zu nennen. 3ch gebe hiermit diefelben zum Schluß, indem diejenigen, welche ich mit einem Stern bezeichnete, an den wärmften Theil des Hauses zu stellen sind, und rechne ich als niedrigste Nacht Temperatur während des Winters 5° C., obgleich 1° mehr oder weniger gerade kein fühlbarer Schaden für den größten Theil der Pflanzen ift, vorausgesett, daß diese sehr niedrige Temperatur nur vorübergehend vorkommt, und daß dagegen andererseits eine Tages-Wärme von 8 bis 100, durch etwas Feuchtigfeit der Luft gemildert, ihnen nur gut thut. Man halte sich also von den entgegengesetzten Punkten entfernt und nehme die Mitte.

Dies vorausgeschickt, gebe ich in Folgendem die Liste der harten Arten, deren Widerstandsfähigkeit ich aus eigener Erfahrung erprobt habe.

Orchideen von kalter Kultur.

Ada aurantiaca. Odontoglossum, fast alle. Aërides japonicum. Oncidium aurosum. Arpophyllum, alle. crispum et var. Barkeria, alle. cucullatum et var. Bletia hyacinthina. Forbesi. Calanthe Sieboldii incurvum. ,, Cattleya citrina. macranthum. Coelogyne cristata. ornithorrhynchum. Cypripedium insigne. sarcodes. " Chantini. serratum. Maulei. stelligerum. varicosum Rogersi. venustum 99 22 villosum etc. zebrinum u. viele andere. Dendrobium Falesneri. Pleione alba. Restrepia, alle. japonicum. nobile u. var. Sobralia macrantha nana etc. Sophronitis, alle. speciosum. Millii etc. *Anguloa Clowesii und der größte Disa, alle. Theil der andern. Epidendrum Friederici Guillelmi. *Brassavola Digbyana. fragrans. glauca. " *Brassia verrucosa. vitellinum majus, etc. Laelia majalis. *Cattleya crispa. albida. Mossiae. Perrini etc. Lycaste aromatica. *Coelogyne corymbosa. Harrisoniae. *Colax jugosus. lanipes. *Cypripedium barbatum. Skinneri. *Dendrobium cambridgeanum. Masdevallia, alle. Maxillaria grandiflora. chrysanthum. coerulescens. nigrescens. *Epidendrum syringothymus. venusta etc. *Houlletia chrysantha etc.

*Laelia autumnalis.

Mesospinidium sanguineum.

vulcanicum.

*Laelia furfuracea.
,, purpurata, etc.
*Leptotes bicolor.
*Miltonia Clowessii, etc.

*Mormodes, alle.

*Odontoglossum Phalaenopsis?
Roezli.
vexillarium.

*Oncidium leucochilum.

Oncidium pulvinatum. *Palumbina candida.

*Pilumna fragrans.

*Stanhopea oculata und andere.

*Trichopilia coccinea etc. *Zygopetalum crinitum.

"Gautieri.

,, intermedium. ,, Mackayi.

" maxillare etc.

Zum Schluß theisen wir nach Revue horticole 1883 pag. 221 noch einige Orchibeen mit, welche in dem Littorale Süd-Frankreichs den dort fast nie auftretenden Winter im März vorigen Jahres ausgehalten haben; diese Pflanzen säumten die User eines Baches ein, geschützt durch Quercus Ilex und Ceratonia Siliqua (Johannisbrotbaum). Dieselben waren selbstverständlich stets frei kultivirt.

Masdevallia Lindeni.

" Benedicti.

" Bruchmuelleri.

Coelogyne cristata.
Laelia albida, L anceps.
Stanhopea cirrhata.
Cymbidium aloefolium.
Odontoglossum cordatum.

,, concolor, Madrense.

" Rossii majus.

Odontoglossum maculatum super-

", cristatum. " nebulosum.

Oncidium albo-violaceum.

" Forbesi. " pulvinatum.

" incurvum. " tigrinum.

Phajus maculatus. Lycaste Skinneri. Cypripedium venustum.

Leuilleton.

Caraguata sanguinea. Ueber diese neue Bromeliacee, von großer Schönheit, theilt Herr F. J. Thomawer in der Wiener Garstenztg. IX., S. 66 folgendes Nähere mit. Im Laufe des vergangenen Sommers hatte ich Gelegenheit, in einem Glashause des Herrn André in Lacroix eine aus Samen entstandene, den Bromeliaceen angehörende Pflanze zu beobachten, deren anfänglich grüne Blätter sich später am äußersten Rande mit röthlichen Fleden bedeckten. Einen Monat später konnte nicht nur die Zunahme der rothen Färbung, sondern auch die Beränderung der Grundfarbe von Gelb in Rosa constatirt worden. Am 11. Januar 1883 wurden einige dieser Pflanzen als vollsommen gefärbt von der nationalen Gartenbau-Gesellschaft in Paris durch Zuerkennung einer Medaille I. Al. ausgezeichnet. Auf der darauf folgenden Ausstellung wurde dieser prächtigen Pflanze zwischen 6 neuen Einsührungen mit ornamentalem Blatte die goldene Medaille zuerkannt.

Caraguata sanguinea wurde im Mai 1876 durch Hern E. André in den neugranadischen Sordilleren in der Gegend von Les Astrajos gefunden, wo sie, wie sein Herdarium ausweißt, als Epiphyt veraltete Stämme mit blutrother Färbung zierte. Ihre Farbe wird als sehr auffallend geschildert, daß die Pflanze von den einheimischen Indianern aufsgesucht und unter dem Namen Ricundo colorado zum Ausschmücken vers

schiedener Gegenstände benutt wird.

Die ersten durch E. André eingesandten Pflanzen sind nicht in lebenbigem Zustande in Europa angekommen. Im Jahre 1880 hat der durch die Gesellschaft der Pflanzenliebhaber Südfrankreichs gesandte und unter der Direction André's stehende Reisende jedoch eine Anzahl Samen von C. sanguinea eingesendet, die dann, wie oben erwähnt, in dem Glashause des genannten Botanifers zum Keimen gebracht worden sind und so vollkommen gediehen, daß sie in einer Nummer der "Revue horticole" vom Jahre 1883 zum ersten Male abgebildet und beschrieben werden konnte.

Caraguata sanguinea E. André. ift von mittlerer Größe. Die Blattrosette 40—50 cm breit, Blätter 4—6 cm breit mit eingebogenem Kande. Oberfläche leicht gefurcht. Die Farbe anfänglich grün mit rothen Flecken, später aber ins blutrothe übergehend. Der höchste Farbengrad tritt vor der Blüthezeit auf, die Färbung selbst ist verschieden. Es giebt rothgesleckte die ganz purpurrothe Pflanzen. Blüthenstand absgeschlossen nestartig (wie übrigens bei den meisten Arten des Genus Caraguata), Blüthen strohgelb, weißrandig, der Kelch reicht die zu einem Viertel der Krone, dreilappig.

Eine aussührliche Beschreibung befindet sich in der Revue horticole 1883. (Die Pflanze ist auch unter dem Namen Caraguata cardinalis nach der Rev. horticole in der Hamburg. Gartenztg., Jahrg. 1883, p. 138 besprochen. Redact.)

Eine Serie von remontirenden Mignardises-Federnelken. Herr Alegatière nannte seinen ersten Sämling dieser Federn elken-Varietät 1881. Er wollte damit wohl den Ansang seiner neuen Abtheilung von remontirenden Federnelken bezeichnen, die er zu erzielen hosste und wirklich in der Ausstellung zu Kyon am 20. September v. J. stellte Herr Alegatière 17 solcher Varietäten aus, die ihm eine silberne Medaille einbrachten. Die Pflanzen sind wirklich bemerkenswerth, sowohl hinsichtlich der Größe ihrer Blumen als des Evlorits, das rein rosa oder weiß, dann mit braun oder purpur gestreist und gebändert erscheint. Im Gewächshause blüht die so wohlriechende Blume den ganzen Winter hindurch. Diese Mignardises, welche von einer Kreuzung der Mignardises-Nelke mit der Nelke Espoir entstanden sind, bewahrten die Eigenthümlichkeit des Wachsthums derselben, ihre kräftigen steisen Zweige verästeln sich sehr, bilden daher bald einen gedrungenen Busch, ebenso wie die remontant Nelken.

Rev. hortic.

Neue von Herrn Brunat in Poitiers gezüchtete Heliotrop: Saphir (Brunat). Große Dolden, Blumen sehr groß, sehr stark duftend, von schöner lebhafter blauer Farbe mit weißem Centrum. Die Pflanze von niedrigem Buchs, sich stark verzweigend und sehr reich blübend. Chaloyant (Br.). Pflanze fräftig aber boch gedrungen wachsend.

Blumen röthlich, wohl die rotheste von allen Heliotropensorten.

Bruant (Br.). Wohl die beste Sorte für die Freilandkultur, wie auch für Topfkultur. Die Pflanze ist niedrig aber robust, sich stark verzweigend, gut belaubt und von gutem Buchs. Die Blumendolden sehr groß, aufrechtstehend, Blumen dunkelviolett mit weißem Auge. Diese Varietät soll ungemein dankbar blühen und sich auch sehr leicht und gut früh treiben lassen. Dieser letzten Eigenschaft wegen dürste sie bald sehr beliebt werden.

Die Stiefmütterchen (Viola tricolor maxima) gehören mit zu den schönften, beliebteften, am früheften blühenden Gartenblumen und so dürften einige furze Andeutungen über deren Anzucht und Kultur mandem Leser vielleicht willkommen sein. Die Aussaat der Stiefmütterchen für den Sommer= und Herbstflor geschieht am zweckmäßigsten in ber Beit vom Januar bis Mai, für den Frühlingsflor im Juli und Auguft, entweder ins freie Land, in Kästen oder in Töpfe. Der Same wird 1/2 Centimeter hoch mit leichter Erde bedeckt, etwas angedrückt und muß, bis er aufläuft, etwa 14 Tage, mäßig feucht gehalten und gegen heiße Sonnenstrahlen, welche das Auflaufen erschweren und oft verhindern, geschützt werden. Bei etwaiger Fensterbedeckung, welche nur in den Win= termonaten zu empfehlen ift, muß soviel wie möglich gelüftet werden. Spätestens acht Wochen nach der Ausfaat muffen die Sämlinge auf möglichst fetten Boden verpflanzt werden. Gegen das Befallen von Mehlthau oder Schimmelpilz ist öfters leberstreuen trockener Schwefelblüthe ein wirksames Mittel. - Ins Freie angepflanzt, gedeihen die Stiefmütterchen im Frühling und im Herbst in jedem nahrhaften Boden, wohingegen im Sommer die älteren Pflanzen in Folge einer Saftstockung, welche hauptsfächlich durch die Hitze, ihre größte Feindin entsteht, einzugehen oder unansehnlich zu werden pslegen, namentlich auf trockenem Boden. Man lasse dann dieselben untergraben und bepflanze die Beete zur Abwechselung mit anderen Gruppenpflanzen.

Keteleeria Fortunei. — Nach der Revue hortic. hat diese interessante Conisere in der Gärtnerei der Herren Rovalli in Pallanza reise Samen geliesert. Der Baum ist etwa 25 Jahre alt, sein Stamm ist 14 Met. hoch und hat 2 Met. im Umfange, die Aeste breiten sich gegen 10 Met. weit aus. Die Kinde ist korkartig, ähnlich wie bei der

Rorfeiche.

Die Herren Rovalli theilen ferner mit, daß diese Art in keiner Beziehung der Silberkanne ähnelt, ebensowenig der Hamlockstanne (Tsuga), noch der Douglastanne (Pseudo-Tsuga), vielleicht mit Ausnahme der Bapfen, die denen der Tsugas ähnlich sind; während aber die Zapfen der Tsugas hängend sind, stehen die der Keteleeria aufrecht. Die Blume hat mehr das Ansehen einer Torreya oder eines Podocarpus totara in Bezug auf seine Blätter, der Habitus ist jedoch verschieden, der Buchs ist viel schlanker.

Ginige historische Notizen. Die Illustr. horticole ist im Besitze eines sleinen Buches, betitelt "Het verheerlijkt Vlaanderen of den Vlaamschen Hovenier (La Flandre glorisieé ou le Jardinier Flam-

mand). Es ist dies Buch ein Almanach für das Jahr 1816, ohne Ansgabe des Autors, aber gewidmet dem loyalen und gut denkenden Liévin Myncke, Gärtner und Kultivateur, Familienvater und Mitglied mehreser Gesellschaften. In diesem Büchelchen finden wir u. A. folgende Notizen:

Die erfte gefüllte weiße Camellie blühte in Gent bei Judocus Ber-

leuwen im Jahre 1809.

Die Azalea calendulacea wurde aus dem öftlichen Amerika 1806

eingeführt.

Der botanische Garten in Gent wurde im Jahre 1797 angelegt. Der Küchengarten des Abbé de Baudelou wurde zu diesem Zwecke zwei Jahre lang zuvor erhalten.

Die Paeonia alba wurde 1791 aus Sibirien eingeführt. Im Jahre 1788 erhielt man die erste Hortensie aus China.

Ein Pflanzenfreund in Gent, mit Namen Opsomer (von Anderen auch Hopsomer genannt), fing im Jahre 1786 mit der Acclimatisation der tropischen Pflanzen an.

Judocus Huntens begab sich 1773 nach England, um daselbst Rho-

dodendron, Azaleen, Fuchsien und Gingko biloba zu kaufen.

Antoine (Tontjen) Berstunft verkaufte auf dem Bogel-Markte in Gent im Juni 1772 6 kleine Töpfe mit Balsaminen. Dies war der Anfang des Blumenmarktes auf dem Place d'Armes.

1765 wurde Rheum palmatum aus der Tartarei in Gent ein-

geführt.

Das Rhododendrum ponticum fam 1763 von Gibraltar in die

Gärten von Gent.

Conservirung von Holz. In neuester Zeit werden die Baumsstangen in Frankreich statt mit Kupfervitriol mit Seisenwasser imprägnirt, dem Schweselsäure zugesetzt wird. Das Seisenwasser bildet im Holze eine alle Theile desselben durchdringende und ein Faulen durch Rässe verhindernde Fettsäure.

Die Vertilgung des Hausschwammes (Mauerschwammes). Die Fälle, in denen das Holzwerk z. von Gebäuden durch die Angriffe des Hausschwammes (Mauerschwammes) in geringerem oder bedeutenderem Umsfange geschädigt werden, ist eine sehr große und kaum weniger bedeutend ist die Anzahl der Mittel, die häufig in Geheimmitteln bestehend von Besugten und Nichtbesugten zur Vertilgung und Unschädlichmachung dieses argen Feindes unserer Gebäude empfohlen und angepriesen werden.

Den Werth oder Nichtwerth derartiger Mittel nicht weiter erörternd, wollen wir unsern Lesern nachstehend zwei andere mittheilen, deren Answendung von so glaubwürdiger und nach gewisser Richtung hin unintersessirter Seite in der landwirthsch. Ztg Beiblatt zum Hamb. Correspond. vom 15 Febr. d. J. angerathen wird, daß auch wir keinen Anstand

nehmen zu dürfen glauben, dieselben zu empfehlen.

Das erste dieser Mittel besteht in der Salichlfäure. Dasselbe ist von Prosessor Farsty an der landwirthschaftlichen Lehranstalt zu Tabor in Böhmen erprobt. Derselbe verwandte die genannte Säure zuerst in der bekannten sesten, pulverartigen Form, indem er die vom Schwamm angegriffenen Stellen theils mit diesem Pulver bestreute, theils dieselben

bamit einrieb. Nach wenigen Tagen bereits war die Schwammbildung auf der bestreuten Stelle theilweise, auf der eingeriebenen aber gänzlich verschwunden, doch zeigte sich solche nach kurzer Zeit, wenngleich nicht auf den mit der Säure in Verbindung gewesenen Stellen, wieder. Ein besesers Resultat ergab die Verwendung einer Salicylsäurelösung in Wasser, die beste Wirkung aber wurde durch eine Lösung von 5 Gramm Säure in 1 Liter Sprit erzielt.

Mit einer berartigen Lösung (es wurden nicht ganz 5 Gramm Saliculfäure in Alcohol gelöst), bestrich Prof. Farsty zwei Bodenslächen von 72 Quadratmeter Größe, auf denen sich 20 vom Schwamm angegriffene Stellen, worunter zwei von über einem Quadratmeter Umsang, besanden, sowie serner zwei Thürsutter und die daran grenzende Mauer. Sämmt-liche Flächen erhielten dadurch einen ausreichenden Schutz gegen den Schwamm. Derselbe verschwand vollständig aus den betreffenden Näumen, trotzem diese so günstig für eine Neubildung bezw. Weiterentwicklung desselben gelegen waren, als nur möglich. Da mancher Leser densen wird, daß ihm ein solches Mittel zu theuer zu stehen kommen wird, so mag hier noch besonders darauf ausmerksam gemacht werden, daß man sich bei demselben der billigen rohen Salicylsäure bedient, welche sogar kräftiger wirft, als die theurere gereinigte Säure.

Mit einem zweiten Mittel macht uns der Kittergutsbesitzer Drescher-Ellguth durch die schlessische landwirthschaftliche Zeitung bekannt. Dasselbe besteht in dem rohen Sodakalk, welcher unter sehr billigen Bedingungen von jeder Sodakalkes geschieht in folgender Weise: Der alte Schutt wird auf etwa 1 Juß Tiefe entsernt, die Fugen der Grundmauer werden ausgekratzt und mit einer Mischung von Kalk, Sand und seinem Sodakalk ausgeworsen; dann wird der Raum dis auf etwa 2—3 Zoll mit trockenem Sande wieder gefüllt; die Dielungsträger werden mit den größeren Sodakalkstücken etwa 2 dis 3 Zoll start umpackt; an den Wänden ringsum wird eine Schicht seineren Sodakalkes unter der Dielung gebracht, es genügt die Stärke von 1½—1 Zoll. Hat man mehr zur Verfügung, so ist auch mehr anzuwenden, nicht unvortheilhaft. Darauf wird die Dielung wie gewöhnlich gelegt. Der Schwamm erscheint alsdann nie wieder.

Gartenbau - Ausstellung in Leipzig. (Gohliserstraße). Genannte Ausstellung wird vom 23. August bis 2. September 1884 stattsinden unter dem Protectorate Ihrer Majestät der Königin Carola von Sachsen, veranstaltet von sämmtlichen Gärtner-Bereinen und Gartenbau - Gesellschaften Leipzigs und Umgegend. Mit dieser Ausstellung wird gleichszeitig abgehalten werden die 2. General-Bersammlung des Verbands der Handelsgärtner Deutschlands.

Alles Nähere durch den Schriftführer D. Mohrmann, Lindenau bei Leipzig. — Ausstellungsprogramm auf Franko-Berlangen franko.

Schaden durch die Kiefern Eule (Noctua piniperda). Die Kiefern-Gule hat im vorigen Jahre in manchen Gegenden Norddeutschlands bedeutenden Schaden in den Nadelholzwäldern angerichtet, besonders be-

günftigt durch das ungemein trockene Frühjahr. — Aus Wiesenburg wird jett unterm 13. Februar d. J. geschrieben: Die Forstverwaltungen has ben, um in diesem Jahre die Gesahr herabzumindern, nach dem Verpuppen der Raupen vielsach Schweine in die Waldungen treiben lassen; diese wissen sehr geschickt die Socons unter dem Moose zu sinden und fressen dieselsen auch gern. — Neuerdings ist nun versuchsweise nach den Socons der vorbezeichneten Raupe gesucht worden. Dieses Suchen hat ein ganz erschrecksendes Resultat geliefert. Es sind unter einzelnen Bäumen dis zu 150 solcher Puppen gesunden worden; bedenkt man, daß ein sich entsaltender Schmetterling tausende von Eiern auf die Nadeln der Riefer Picea excelsa legt und diese durch warmes Frühjahr begünstigt, zum Fressen kommen, so kann in wenigen Tagen der ganze Holzbestand vernichtet sein. Außerdem aber ist auch noch ein weit schlimmerer Feind, der Riefernspinner, Bombyx pini, in Sicht.

Auch von diesem gefährlichen Feinde der Nadelwälder find vielfach Raupen gefunden. Während erstere Raupe durch einen kalten Regen verstilgt werden kann, ist bei letzterer die Vertilgung ungleich schwerer.

H. N.

Beißdornhecken. In der "Allg. Z. für Landwirthsch. u. Gartensbau" lesen wir folgendes Curiosum, das weiter bekannt zu werden verstient.

Redact.

Die mit Recht fehr beliebten Weißdornhecken könnten noch auf anbere Weise nugbar gemacht werden, indem man beim Scheeren ber Bede eine Bahl ber ichonften Schoffe fteben läßt und dieselben mit Birnen veredelt. Der Birnbaum gedeiht ziemlich gut auf der Weißdornunterlage, es durfen jedoch nur ftarkwüchsige Sorten verwendet werden, wenn man Erfolg haben will. Will man der Weißdornhecke einen Ertrag abgewinnen, so läßt man in gleichmäßigen Zwischenraumen von 11/2-2 Meter einen geraden Schoß stehen, den man meistens im gleichen Sommer noch mit einer Birne oculiren fann; öfter werben sie doch erst im kommenden Frühjahr veredelt. Man bildet über der Hede ein Stämmchen von 11/2 bis 2 Fuß; wo man Diebstahl zu befürchten hat, noch ein höheres. Man giebt dem Bäumchen eine Busch= oder Byramidenform und schneidet sie zu diesem Zwecke einige Jahre zurück. Selbstverständlich darf man am Stämmchen und in der Krone keine Weißdornschoffe aufkommen lassen. Auf Weißdorn veredelt, erreichen die Bäumchen nur einen mäßigen Umfang, werden früher tragbar und liefern viel und schönes Obst. Um besten eignen sich folgende Sorten auf Weißdornhecken. Harbenponts-Butterbirne, Baftorenbirne, Hardy's Butterbirne, Neue Boiteau, Gute Louise von Avranches, Jaminette, Bereinsbechantsbirne, und andere mehr.

Der größte Apfelbaum der Welt. Der größte Apfelbaum der Welt ist wohl der, über den Rev. E. H. Hoven in "Scientific American" berichtet. Dieser Baum besindet sich auf der Farm von Delos

Hotchkiß in Marion, Coun. (Bereinigte Staaten Nordamerika).

Der Umfang des Stammes dieses Baumes nahe am Boben beträgt 15 Fuß 3 Zoll. Drei Fuß über dem Erdboden 13 Fuß 9 Zoll, an der Berästelung des Stammes 16 Fuß 2 Zoll.

Die Eigenthümlichkeit dieses Baumes ift, daß er nur alternirend

trägt, fünf Aeste tragen in dem einen und vier in dem nächsten Jahre. Der gewöhnliche Ertrag von den 5 Aesten sind etwa 85 Scheffel, obschon auch schon 110 Scheffel geerntet worden sind. Der Ertrag der 4 Aeste variirte von 35-40 Scheffel.

Die Frucht soll eine ausgezeichnete für den Winter fein.

Das Alter dieses ehrwürdigen Apfelbaumes schätzt man auf 175 bis 180 Jahre.

Eigenthümlich genug ist es, dieser patriotische alte Baum bezeichnete sein hundertstes Jahr dadurch, daß er an allen seinen Aesten Früchte trug, es war dies das erste Mal, daß dies geschah und ist nun damit bis jetzt alljährlich fortgesahren.

Einige seiner Aeste fangen jetzt an abzusterben, andere sind vom Sturme abgebrochen und an mehreren Stellen des Baumes zeigen sich Stellen des Absterbens und man fürchtet, daß dieser stattliche Baum bald ganz zu Grunde gehen wird, da er nicht zu erhalten ist.

H.O. Supplement aux fleurs de pleine terre von Bilmorin=Andrieur u. Co. Dieses Erganzungsheft wird allen Besitzern des Werkes: "Die Blumen des freien Landes"*), von dem 1870 die 3. Auflage erschien und das der Director Rümpler ins Deutsche über= fette, fehr willtommen fein, denn es enthält alle die feitdem in den Sanbel gebrachten, für die Ausschmüdung ber Garten geeigneten Pflanzen, welche in den ausgebreiteten und in verschiedenen Gegenden Frankreichs gelegenen Befitungen ber Herren Bilmorin-Undrieur fich in irgend einer Weise als von eigenthümlichen hervorragenden Werth erwiesen; denn die Herren Berfaffer wollen jeder berechtigten Geschmackerichtung Rechnung tragen. Deshalb haben fie auch alle Pflanzen aufgenommen, welche mit Hülfe eines Mistbeetes und eines Kalthauses leicht angezogen werden können, vor allem Pelargonien, Begonien 2c., die jetzt ihren Eroberungszug halten. Bon letzteren, der Begonie, sind 7 Abbildungen der verschiedenen Typen dem ca. 14 Seiten füllenden Text eingefügt. — Die Beschreibung der Pflanzen ist, weil mit vollendeter fachmännischer Routine bei vielen lebenden und völlig ausgewachsenen Pflanzen gemacht, bei aller Rurze, vollkommen ausreichend, eine klare Vorstellung zu erwecken. — Um jeden Zweifel zu vermeiden haben die Herren Berfasser zwar kleine und schwarz, aber meisterhaft ausgeführte Abbildungen (ca. 175 an der Zahl) ansertigen laffen Die meisten berfelben zeigen den Habitus der ganzen Pflanze und daneben eine Blume berselben in größerem Maaßstabe. — Die Ungaben über Cultur und Verwendung sind ebenfalls so alle Verhältnisse berücksichtigend allgemein verständlich, daß Feder darnach sicher vers fahren kann. Sie bezeichnen z. B. auch, welche Pflanzen sich zu Bouquets= oder zur Zimmerzierde eignen, welche fich durch Wohlgeruch aus= zeichnen oder die nicht duften 20. 20. Kurz diese Arbeit, die ganz aus ber Praxis erfahrener, gediegener, hochgebildeter Gärtner erwachsen ist,

^{*)} Bilmorin's illustrirte Blumengartnerei, Th. Rumpler. 1416 holgichn. C. Paren in Berlin.

wird allen Blumenfreunden, die sie zur Hand nehmen, um Nath und Hülfe oder Belehrung zu suchen oder um ihr Vergnügen daran zu haben, vollkommen befriedigen, deshalb sei sie Allen aufs dringendste empfohlen. Sobald die deutsche Uebersetung, die nicht lange auf sich warten lassen wird, erschienen ist, werden wir wieder und eingehend auf dieses Werkzurücksommen.

Personal=Nachrichten.

Professor Pirotta ist zum Prosessor der Botanik und Director des botanischen Gartens in Rom, an Stelle des verstorbenen Prosessor N. A. Pedecino, Dr. Ant. Mori zum Director des botanischen Gartens in Modena, Prosessor Dodel-Port in Zürich zum ordentlichen Prosessor an der Universität daselbst; Prosessor Pakquale zum Prosessor der Bostanis und Director des botanischen Gartens in Neapel an Stelle des verstorbenen Cesati ernannt worden. J. Maln, Stadtgärtner in Wien soll nach Beschluß der betreffenden Behörde pensionirt werden.

Max Kolb, Inspector des k. botanischen Gartens in München feiert am 1. April d. J. sein 25jähriges Dienstjubiläum. Der bekannte Rosist und Baumschulen-Besitzer Herr B. Elwanger ist im Alter von 32 Jahren gestorben.

Der Rosenzüchter D. Granger in Suisnes ist daselbst gestorben.

Hofgartner Cichler in Wernigerode wurde zum Hofgarteninspector ernannt.

Professor Dr. F. C. Schübeler, Director des botanischen Gartens der Universität in Christiania und Arel Blütt, Professor der Botanik an der Universität in Christiania sind als Mitglieder der kaiserl. Leopols dinischen Akademie der Natursorscher ausgenommen worden.

Dr. L. Banlen Balfour, der berühmte schottische Botaniker ist zum Professor der Botanik an der Universität Oxfort ernannt worden.

Eingegangene Rataloge.

Etablissement horticole von Bruant zu Poitiers (Bienne-Frankreich). Neue Pflanzen vom Etablissement in den Handel gegeben.

Preisliste der Kunst- und Handelsgärtnereien von den Thüringer Holzwaaren-Fabriken und Wasserstägewerken von J. M. Krannich in Mellenbach (Thüringen).

Preisverzeichniß über Gemüse-, Gras- und Blumensämereien, sowie Baumschulen-Artifelze. von Chrhardt-Wagner in Eimsbüttel-Hamburg.

J. F. Poppe u. Co. in Berlin C. Engros-Preis-Verzeichniß der Land- und forstwirthschaftlichen Ctablissements.

An die geehrten Lefer der Hamburger Garten- und Blumenzeitung.

Die im Jahre 1845 von Dr. Mettler gegründete und herausgegebene Hamburger Garten- und Blumen-Zeitung wurde 3 Jahre später von Herrn R. Kittler käuflich erworben und mir von demselben seit 1848 die Redaction dieser Zeitung übertragen. Brachte dieses Amt auch viele Arbeit und manche Berantwortlichkeit mit sich, so hielt es mich nicht ab, mit Lust und Liebe an das Werk zu gehen und wurde ich hierin von vielen werthen Collegen und Freunden aufs Thatkräftigste unterstützt, so daß die Zeitung bald eine Reiche tüchtiger

Mitarbeiter und dadurch auch einen gahlreichen Leserfreis fand.

Während der langen Zeit ihres Bestehens traten nun so manche Aenderungen ein; — die Zahl der Gartenzeitungen steigerte sich nach und nach, manche der disherigen Mitarbeiter zogen sich zurück. Die Beiträge liesen spärlicher ein und es war mir beim besten Willen nicht immer möglich, der Zeitung die Mannigsaltigkeit zu geben, wodurch sie sich dis dahin so vortheilhaft vor anderen ausgezeichnet hatte. Hierzu gesellte sich in den letzen Jahren mein schwacher, sehr schwankender Gesundheitszusstand und statt sich zu bessern, hat derselbeseine so ungünstige Wendung genommen, daß ich mich, wenn auch mit schwerem Herzen zum Ausgeben der von mir seit 36 Jahren gesührten Redaction dieser Gartenzeitung genöthigt sehe. Möchte es der jüngeren Kraft, den mir seit vielen Jahren als tüchtig besannten und mir besreundeten Herrn Dr. Goeze, Gartenzeitung den Sichtig besannten und mir besreundeten Herrn Dr. Goeze, Gartenzeitung senischen ses botanischen Gartens in Greiswald, gelingen, die Zeitung in dem Sinne sortzusühren, daß sie nicht nur ihren alten guten Ruf beswährt, sondern womöglich noch erweitert.

Indem ich mich von den geehrten Abonnenten und Lesern verabschiede und ihnen danke, daß sie so treu mit mir ausgehalten haben, treibt es mich, meinen aufrichtigsten Dank den verehrten Fachgenossen und lieben Freunden auszusprechen, die mich bei der Redaction so thatkräftig unterstügt haben, daran noch die Bitte knüpsend, mir auch für die Zukunft

ein freundliches Andenken zu bewahren.

hamburg, den 26. Februar 1884.

Eduard Otto, Garteninspector.

Gefälligst zu beachten!

Vom 4. Hefte an wird

herr Dr. Edm. Goeze

(Inspector des tgl. botanischen Gartens) in Greifswald die Redaction dieser Zeitschrift übernehmen und bitte ich deshalb alle für die Hamburger Gartenzeitung bestimmten Aufsätze, Notizen, Berichte von Gartenbauvereinen, Ausstellungen, Pflanzen- und Samenverzeichnisse oder andere Mittheilungen, sowie Bücher zur Recension direct an Herrn Dr. E. Goeze in Greifswald zu senden.

Inserate bitte ich bagegen nur an mich und Beilagen für die Zeitung

an Herrn &. A. Kittler in Leipzig zu senden.

Hobert Kittler's Berlag.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg ift erschienen und in allen Buchhandlungen haben oder dirett vom Berleger zu beziehen:

iller, E., Grundzüge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der evagelische protestantischen und römisch-katholischen Kirche. 23. Auslage. (8. Stereotypauslage). 16. Geb. Preis 10 Pf. Im Parthiepreise kosten 50 Exempl. 3 M.

Die Berichiedenheit beider Confessionen ift wohl noch niemals jo deutlich, fo treffend aus ber ligen Schrift bewiesen und doch jo rubig dargeleget worden, wie in diesem fleinen, icon in ir ale 100,000 Eremplaren verbreiteten Buche, welches außerdem auch noch in's Frangofische, in's lienische und zweimal in's Englische übersett wurde, was wohl hinreidend die Wichtigkeit und den en Berth deffelben bezeichnet. - Saufig wurden von Freunden des echten Chriftenthums 50-100 mplare zu M. 3 — und M. 6 gekauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der heiligen brift," sagte 1530 Dr. Ed zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ift die Confession Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der fatholische Bergog von Bayern sprach auf: "fo figen die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!"

Das Literaturblatt zur Kirchenzeitung 1857, Ro. 1, sagt: "Möge das Schriftchen auch ferner trr Jung und Alt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schaffen für das Evangelium d die evangelische Kirche! Auch in rein evangel. Gegenden wird es zur Stärkung und Läuterung Blaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden fonnen und die Liebe ju unferer theuren Rirche e :um Borte Gottes, erweden und vermehren helfen, nach der alten Erfahrung: Je mehr Erkennt=

um fo mehr Liebe!"

Die literarischen und fritischen Blatter 1853, Rr. 12, fagen: "Ge ift ein verdienstliches Wert, protestantische Bewußtsein bei der Jugend zu weden. Jeder Lehrer sollte seinen Schülern, ber Prediger seinen Confirmanden dieses Schriftchen in die Band bringen (und mußfie es ihnen ichenfen) und beim Confirmationsunterricht auf Die Erlauterung beffelden hauptfächlichsten Fleiß verwenden." Diefen Unterscheidungslehren schließt fich eng an und gehört gleichsam dazu:

Augsburgifche Confession, für den Schulgebrauch. Berausgegeben von Dr. 3. C. Rroger. 16. Geb. Preis 20 Pf. 50 Exemplare tosten M. 6 -.

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens

anleitung, Bald-, Saide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, fumpfige efen, Teiche, Graben und angeschwemmtes Land nutbar ju machen, die cultivirten bereien zu verbeffern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Rebft Unweijur Tiefcultur, Drainirung und Eingaunung, jum Deichbau 2c. von Dr. William be, Redacteur der illuftrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8. Geh. M. 7. 60 Bf.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benuthung und Berbefferung besonders fol cher Landes bie bister entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Gumpf und Moraft Saide und Bald dies verhinderten, oder die wegen der ichlechten Beschaffenheit des Erdreichs feiner Bermischung mit Rafeneisenstein, Gauren und anderen ichadlichen Bestandtheilen nur geringen Ertrag lieferten. Ferner weift es die besten Methoden nach jum leichten Stockroden Baldboden, jur Tiefcultur, Drainirung und Trodenlegung von Gumpfen, jum Deichbau und Schute gegen Ueberichmemmungen, jur Bepflanzung von Strafen, Graben und fonft bieber nugten Landes. Das Buch ift fur Landwirthe und Grundbesiger von größter Wichtigkeit.

Dr. William, Die kunftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Bedfichtigung der Bermeidung des Dungerverluftes in größeren Städten. ndwirthe, Ortobehorden, Dungerfabrifanten und Dungerhandler. Gr. 8. Geb. M. 1, 20 Bf.

ir, 3. 2. von. Die Wurgeln ber Pflangen oder die Bodenvergiftung durch die Burgels ausscheidungen der Bflangen. gr. 8 geh. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Bf. Sierin wird jeder denkende Landwirth der Belehrung so viel sinden, daß er durch den vermehrs brtrag seines Bodens die kleine Ausgabe fur dieses Buch bald tausendsach ersett sehen wird. Gartner, Botanifer und Naturfreunde werden daraus noch viel Reues, Rügliches und Belehs erfarren.

Aper, 3. G., Die höchsten Ertrage der Kartoffeln durch den Unbau der neuesten wichs ften und ertragreichsten Barietaten. Ihre Rennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Rrantten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutung und Geschichte. Gur Landwirthe, Gartner, utes und Gartenbesiter, landwirthschaftliche Fortbildunges und Landschulen 2c. Gr. 8. Geb. Bf.





Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

Dr. Edmund Goeze, Rgl. Garten Snipeftor in Greifsmalb.

Inhalt.

2 " 9 " " "	a-24-
Bur Erinnerung an die Festseier bes 50jabrigen Dienstjubtlaums bes Ral. Hofgarten=Directors	Seite
S. F. Jühlte zu Potsbam, von Professor Dr. J. Münter	146
Die knollentragenden Solanum-Arten, von J. G. Baker	148
Geographischer Index der Draideen=Gattungen, von E. Goeze	150
	164
Die Angeschultur in Franzos von Menfing	166
Die Ananastultur in Frogmore, von E. Hinderlich	169
Neber Spargelseinbe, von G. Urba. Einige Ersahrungen über die Beredlung der Blutbuche, von A. Schultz Der botanische Garten in Copenhagen, von E. Gocze	
Can be written the control of the co	171
Die Denden die Garten in Eopenhagen, bon E. Goeze	172
Die Pandanus-Arten unserer Gärten	174
Alte und neue empfehlenswerthe Bflangen	176
Bartenban-Bereine: Ausstellungs = Programm fammtlicher Gartner-Bereine Leipzigs und	
Umgegend 180. Berein deutscher Rosenfreunde 181. Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona	
und Umgegend 181 Gartenbau-Ausstellung in Mainz	181
Literatur: Beinrich Graf von Attems, Cefterreichs Obiban auf ber Triefter Erport-Ausstel-	
lung, 1882. 182. Prof. Dr. H. Göppert, Ejbare und giftige Pilze 183 Prof. Dr H. R. Göppert, Katalog der botanischen Museen der Universität Breslan 184 Inauguration	
R Coppert, Katalog der botanischen Musen der Universität Breslau 184 Inauguration	
Solennelle des Instituts Universitaires de Liège Benifleton: Große Lebensfähigkeit einer Pflanze 185 Der alteste Baum auf Erden 185. Die	184
Fenilleton: Große Lebensfähigkeit einer Pflanze 185 Der altefte Baum auf Erben 185. Die	
Seidenproduction der Belt 185. Anatische Primeln 186. Ein neues Gemufe von Reu-	
Seeland 186. Die Bflangengelle und bie Chemie 187 Gummi-Arabicum 187. Bapier aus	
Gras 188 Chinin-Berbrauch 188 Hygiemische und therapentische Beziehungen von Ge-	
madshauspflanzen 188 Umerifanijde Obfigarten 188. Gin großer Apfelbaum 189. Walb-	
flora Japans 189 Hollandifche Zwiebeln und die Bhyllorera	190
Berfonal-Rotizen : S. J. C. Rolling † 190. Benrich Gemler 190. Dr. J. D. Balfone †	200
191 Dr. B Engelmann † 191. E Rodigas 191. E Gberling 191. Fr. Rauch 191.	
S. Riafa ?	191
Eingegangene Kataloge	191

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg eischeint auch für 1884:

Samburger Garten= und Blumenzeitung.

Beitschrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner Berausgegeben von Dr. Comund Goeze.

40. Jahrgang. 1884. 12 Befte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Preis 15 Mf.

Die ham burger Gartengeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner und englifcher und belgischer Blatter Die praftischite Deutsche Zeitung fur Gartner und Gartenfreunde; fie ift in England, Belgien, Franfreich, Spanien und Italien, in Mostau, St. Betersburg und Stocholm ju finden, und englische Blatter erflarten, bag es die einzige beutsche Gartenzeitung fei, aus der man etwas lernen konne. — Sie bringt stets das Reueste und Interessanteste und giebt wohl der Umstand den besten Beweis für den werthvollen Inhalt, daß viele andere beutiche Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten als etwas Neues bringen, mas wortlich aus der Samburger Bartenzeitung abgedruckt ift. - Much in Echriften über Bartenbau und Botanif findet man haufig Wort für Wort die Samburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten darlegt, daß sie einen dauernderen Berth behält, als die meisten andern Zeitschriften dieser Art. Sie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein polls ftandiges Nachichtagebuch fur alle Gartens und Pflangenfreunde. — Auch an Reichbaltigkeit übertrifft fie fast alle anderen Gartenzeitungen und ift fie baber vollständiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrigeren Preisen. Es wird sonach der reiche Inhalt Diefer Gartenzeitung fur Gartner und Gartenfreunde, Botaniter und Guts= besither von großem Interesse und vielem Augen fein. — Das erfte Beft ift von jeder Buchhandlung zur Unficht zu erhalten.

Bei der großen Berbreitung dieser Zeitschrift sind Inferate ficher von großem Ruten und werden pr. Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mf. 50 Bf. berechnet.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ferner erschienen:

Aublke, F., Mittheilungen über einige Garten Des Desterreichischen Kaiferstaates. 1:61, gr. 80, geh. (49 Seiten) 80 Bf.

Bublee, &., Die botanifchen Garten mit Rudficht auf ihre Benutung und Berwaltung. Ein Commentar zu den Bemerkungen über die Führung von botanischen Garten, welche znm öffentlichen Unterricht bestimmt find. Bon L. C. Treviranus, ord. Prof. der Botanit ju Bonn. 1849. gr. 89. geh. (16 Seiten) 40 Bf.

Gott mein Troft.

(Spangelisches Gebetbuch fur die Sonns, Gefts und Bochentage, fur Beichte und Communion, fur besondere Lebensverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Sammlung evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Nusg. 12°. (202 Seiten). Geh. M. 1, 50 Pf., dasselbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf.

Der befannte Berfaffer der Unterfcheidungslehren der evangelischen und fatholischen Rirche, die schon in mehr als 100.000 Exemplaren verbreitet sind, liesert hier für haus und Familie, für Jünglinge und Jungfrauen Begweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Begen Stüpe und Troft sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen Herzen kommen, wers den fie auch in allen Berhaltniffen jum Bergen fprechen.

Der himmelsgarten.

Chriftliche Keierftunden fur alle Unbeter des herrn in Geift und Bahrheit. Mit einem Titelfupfer.

6°. 23 Bogen. Geh. M. 1, 50 Bf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Bf. Diese Sammlung von Kerngebeten enthält fur alle Fälle des Lebens Rath und Sulfe. Das Büchlein ift nur fleinen Umfanges, fo daß es leicht auf Reifen mitgenommen werden kann, und es wird ficher viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.

Zehovablumen.

Plüthen der Hausandacht und Berklärung des häuslichen Lebens für driftliche Frauen. Mit cinem lithochrom. Titel und Stahlstich. 16°. 24½ Bogen Geb. M. 2, 70 Pf., gebunden M. 3, 60 Pf. Pracht-Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschmitt 4 M. 50 Pf. Eine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, P. Gerhard, Schwolke, Fumming, Neumark, Gellert, Lavater Rift, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlmann, Kapp, Fille, Spitta 2c., welche viel zur häuslichen Erbauung beitragen werden, während die zahlreichen Sinnsprüche aus vielen bedeutenden anderen Schriftsellern und Classistern zu besteren Betreichen Erbauung beitragen verden, weberen Betreichen Erbauung der Eine Politike und Elassistern bietet trachtungen anregen werden, als sie die gewöhnliche Unterhaltungstecture bietet.

Nachdem mein geschätzter Freund, Herr Garten - Inspektor Eduard Otto die Redaction der

Hamburger Garten= und Blumenzeitung

niedergelegt und sich mit Worten tiefgefühlten Dankes von den verehrten Abonnenten und Mitarbeitern derselben verabschiedet hat, wünsche ich als sein Amtsnachfolger mich bei den Freunden und Gönnern dieser Zeitsschrift mit einer ganz ergebenen Bitte einzuführen.

Möchte man das dem bisherigen Redacteur bewiesene Wohlwollen auf mich übertragen, damit mein eifriges Bestreben, dieser alten, vielges lesenen Gartenzeitung ihren guten Ruf zu bewahren, auch zur That werde.
— Aller Ansang ist schwer, so ist auch diese Redactions-Uebernahme für mich mit manchen Schwierigkeiten verknüpst; wenn ich aber auf ein wenig Nachsicht seitens der verehrten Leser, auf die freundliche und thatkräftige Unterstützung der bisherigen Herren Mitarbeiter sowie der in Deutschsland so zahlreich vertretenen Gartenbaus Bereine hossen dars, wird mir die Lösung der höchst lohnenden Aufgabe mit der Zeit nicht schwer wers den. Mit allen mir zu Gebote stehenden Kräften werde ich mich bemühen, den großen, vielseitigen Ansorderungen, welche man jetzt mit volsler Berechtigung an eine, das ganze Gebiet des Gartenbaues umfassende Zeitschrift stellt, genüge zu leisten und jede dahin zielende Mittheilung mit Dank entgegennehmen, um sie im Interesse des Blattes zu verwerthen.

Hamburg ist bekanntlich einer der Centralpunkte für die dentsche Gärtnerei, — wenn nun auch die Redaction dieser Zeitung von da nach Greifswald verlegt wird, dürfte es mir doch unter geneigtem Beistande des

Gartenbau-Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend gelingen, derselben die Bezeichnung — Hamburger — welche sie seit so vielen Jahren mit Ehren getragen, in Ehren zu bewahren.

Goeze.

Zur Erinnerung an die Festseier des 50 jährigen Dienst-Jubiläums des Königlichen Hofgarten-Directors Herrn F. Jühlke zu Potsdam, am 1. April 1884.

Am Eingange zu dem herrlichen Parke von Sanssouci bei Potsdam, dicht am Marly-Varten, in einem durch Königliche Munificenz hergerichsteten äußerst behaglichem Heim, erinnert sich eine hochbeglückte Familie am heutigen 1. April, des Tages, an welchem das noch in vollster Lebensfrische seiner umfänglichen Königl. Uemter waltende Haupt der Familie, vor 50 Jahren als academischer Värtner der Königl. preuß. staats= und landwirthsschaftlichen Utademie Eldena in den Königlichen Staats=Dienst eintrat.

Welche Wandlungen und Schickfalsfügungen mußte der nun in das Greisenalter tretende Zubilar erleben und bestehen, um aus seiner ersten gärtnerischen Schöpfung im stillen Dörslein am Ostseestrande sich zum dirigenden Chef nicht nur der Potsdamer großartigen Garten- und Parksullagen, sondern aller Kaiserlich-Königlichen Gärten des deutschen Reiches

emporzuschwingen!

Gratuliren wir dem wackern und glücklichen Streiter, der aus allen seinen Kämpfen mit dem ihm oft hart entgegenstehenden Geschicke siegreich hervorging und heute eine vielbeneidete Stellung einnimmt, über welche

hinaus wohl kaum noch ein Fortschritt möglich sein möchte.

Rein Bunder aber auch, wenn über die Schwelle seines behaglichen Heims weit hinaus, in zahlreichen Kreisen, der heutigen Festseier lebhaft gedacht wird, von den Küsten der Nord- und Oftsee bis zu den Felsen des Thüringer Baldes, vom Ufer des rebenumtränzten Rheinstroms zur Millionenstadt des deutschen Reiches, und weit darüber hinaus; denn überall innerhalb der angegebenen Grenzen ward schon seit Monden die Frage in gärtnerischen Kreisen ventilirt, wie man das Jubelsest des würsdigen Bertreters der deutschen Gärtnerei würdig begehen möge.

Ift es dem Ref. nun auch nicht vergönnt, der schönen Festseier persönlich beinvohnen und dem Leser dieser Blätter eine Schilderung der sestichen Vorgänge am heutigen Tage geben zu können, so ist er doch, vermöge der vielsachen Beziehungen zu dem Jubilar in der Lage auf Grund 35 jähriger Ersabrungen, sowohl mehrere Verichtigungen zu dem von Hümpler-Crsurt im zweiten Seste dieser Zeitschrift niedergelegten Wittheilungen, als auch einige vielleicht nicht unwillsommene weitere Notigen zu einer fünstigen Biographie des Herrn Jubilars geben zu können.

Derselbe wurde am 1. September 1814 zu Barth, einer Seeund Handelsstadt Neuvorpommerns, wenige Meilen westlich von Stralsund gelegen, als Sohn eines Handwerkers geboren, erhielt dort in der Bürgerschule seinen ersten Unterricht, ging aber nicht, wie man es hätte erwarten können, zu der in jener Zeit blühenden Kauffahrtei-Schiffsahrt über, sondern trat in den botanischen Garten zu Greifswald als Lehrling ein, um sich der Gärtnerei zu widmen unter der Führung des damaligen Universitäts-Gärtners Langguth, den er selbst, in einer Separatschrift*), als einen "bedeutend praktischen und in seinen Culturen glücklichen Gärt-

^{*)} Die Zustände des Gartenbaues vor 100 Jahren in Neuvorpommern und Rügen. Eidena 1858. 8º pag. 73.

ner" erklärt, dem "zahlreiche Schüler die Grundlage ihres praktischen Bil-

dungsganges verdanken und sein Andenken in Ehren halten."

Nach absolvirter Lehrzeit vom damaligen Garten-Direktor, Prof. Dr. Hornschuch, dem damaligen Direktor der staats= und landwirthschaftl. Afademie Eldena, Brof. Dr. Schulze empfohlen, welchem die Direction bieses neuen staatlichen Lehrinstituts übertragen war und deffen dringen= der Wunsch dabin ging, mit dieser landwirthschaftl. höheren Lehr-Anstalt einen botanischen Garten zu verbinden, übernahm der bisherige Garten= gehülfe, bereits in seinem 20. Lebensjahre, als erfter academischer Bartner die Ginrichtung des neuen botanischen Gartens, eines Lehr-Inftituts, das noch bis heute fortblüht und in pomologif cher Beziehung geradezu

eine hervorragende Stellung einnimmt.

Berftand es der junge Mann, seine Schöpfung den Anforderungen des höhern landwirthschaftl. Lehr-Instituts zu accomodiren und durch Sorgfalt, Aufmerksamkeit und Fleiß, den ihm fpater zur Seite geftellten Lehrern der landwirthschaftl. Botanik (unter denen sich Ref. einst felbst befand) das denselben für ihre botanischen Vorlesungen nothwendige Ma= terial in zureichender Fülle und Büte zu bieten, so genügte dem ruftig vorwärts strebenden jungen Manne sein officiell ihm zugewiesener Wir= tungstreis doch schon nach wenigen Sahren nicht mehr. Berlangen ging vielmehr dahin, der ihm so lieb gewordenen Gärtnerei größere Berbreitung zu geben, ihr in Kreifen Gingang zu verschaffen, die derselben gegenüber, sich ziemlich zugeknöpft zeigten und ihr nicht die Achtung zu Theil werden ließen, welche dieselbe nach seiner Meinung verdiente.

Mit hervorragenden gleichdenkenden Männern in Verbindung, gelang es ihm 1845 einen Gartenbau-Berein ins Leben zu rufen, der sich bis zu diesem Augenblicke in regster Thätigkeit und fortschreitender Ent-wickelung befindet, wenngleich die Zahl seiner jetzigen Mitglieder erheblich hinter diejenigen zurudgegangen ist, welche der damalige Königl. Garten-Inspector und Lehrer des Gartenbaues an der Agl. staats= und land= wirthschaftl. Akademie Eldena, Vorsteher des Garten- und Baumschuls wesens der Akademie, Ritter des rothen Abler-Ordens IV. El., als Secretair des Gartenbau-Bereins für Neuvorpommern und Rügen im Jahre

1858 bei seinem Austritte aus diesen Stellungen verließ.

Die reiche Fulle von gartnerischen Erfahrungen, welche Sublke mahrend seiner 24-jährigen officiellen Thätigkeit in Neuvorpommern und wahrend einer halbjährigen Studienreise im Jahre 1856 in England und Frankreich gefammelt hatte, begleiteten den auf seine Leiftungsfähigkeit und göttlichen Beistand fest vertrauenden Mann in eine ihm bisher ganz fremde neue Thätigkeit, in die gärtnerische Privatpraxis, indem er das Appelius'sche Geschäft zu Erfurt übernahm. Zahlreiche Freunde saben den um das Gartenwesen, insbesondere Neuvorpommerns vielverdienten*) Sühlke nicht ohne

^{*)} Bar Jühlke doch der alleinige Berfaffer der umfänglichen 13 Jahresberichte des Garten= bau-Bereins für Neuvorpommern und Rügen. Greifswald 1846-1858, desgleichen Berfaffer einer Schrift: Fortschritte des landwirthschaftlichen Gartenbaues. Berlin 1851; desgleichen einer Schrift: "Gartenbuch fur Damen". Berlin 1857. 80; desgleichen einer Schrift, betitelt : "Bericht über die erfte Neuvorpommer'iche Fruchtausstellung vom 30. Septbr. bis 8. Octbr. 1845. Stralfund 1846. 80; endlich einer Schrift, betitelt: "Die botanischen Garten mit Rudficht auf ihre Benutung und Berwaltung. Samburg 1849.

Besorgniß aus seinem bisherigen, gesichert erschienenen Wirkungstreise schen und wünschten ihm Glück und Segen für seine neue Laufbahn.

Daß er vermöge seiner Energie und sicherm Tacte sich in seinen neuen Beruf hinein lebte, wie er bereits 1860 zum Director des Ersurter Gartenbau-Bereins ernannt eine segensreiche Thätigkeit in dieser seiner neuen Stellung entfaltete, insbesondere das Zustandekommen der großen Ersurter Ausstellung im September 1865 förderte, ist bereits aussührlich von Herrn Rümpler (l. c.) berichtet, und vermissen wir nur ungern die Angabe der Druckschriften, welche Jühlse in Ersurt versaßte und veröffentlichte.

Inzwischen aber hatte der General-Director der Königl. Hofgärten der berühmte Landschaftsgärtner Lenné beschlossen, nach der Feier seines 50jährigen Amtsjubiläums in den wohlverdienten Ruhestand zu treten, allein schon seit vielen Jahren zuvor, war der liebenswürdige Chef der Königl. Hof-Gärten Preußens, unserem Jühlte wohl befreundet, ja es hatte sich zwischen beiden ein Verhältniß herausgebildet, wie es sonst nur zwischen Vater und Sohn zu bestehen pflegt. Kein Wunder also, wenn der aus seinem umfassenden Veruse austretende Lenné dem längst genährten Vunsche näher trat, in Jühlte seinen Nachsolger im Amte zu sehen und soweit thunlich, energisch für ihn zu wirken.

Dem Intendanten der Königl. Gärten, Herrn Grafen Keller gelang es im Jahre 1866, die Berufung des ihm aufs Beste empsohlenen ehe= maligen Eldenaer Königl. Garten=Inspectors F. Jühlke, als Lenne's Nach= folger, zum Hofgarten=Director und Director der Königl. Gärtnerlehr=

Anftalt zu Potsdam herbeizuführen. —

Was unser lieber Freund in dieser seiner letzten hervorragenden Stellung seit 18 Jahren geleistet hat und hoffentlich noch recht lange leisten wird, ist aller Welt vor Augen gestellt und bedarf erst keiner anerkennenden Erswähnung unsererseits.

Die Feier seines Chrentages wird ihm den besten Beweis liefern, in welch hoher Achtung er bei seinen Fachgenossen steht, welche Liebe er bei Freunden gefunden und wie es ihm selbst gelungen ist, seine Gegner

zu beschwichtigen.

Hunderte und abermals Hunderte feiern mit ihm das Jubelfest seines vor 50 Jahren erfolgten Eintrittes in den Königlichen Dienst am 1. April d. J. und insbesondere dankt ihm auf das Wärmste der Gartenbau-Berein für Neuvorpommern und Kügen.

Der geschäftsführende Director des G.-B. f. N. u. R. Brof. Dr. Münter.

Die fnollentragenden Solanum-Arten

von 3. G. Baker.

Im Jahre 1882 wurden in Großbritannien 541,000 Morgen (acres) mit Kartoffeln bepflanzt. Beranschlagt man den durchschnittlichen Ertrag eines Morgens auf 7 Tonnen und fügt dann die importirten Kartoffeln hinzu (1882 betrug diese Einfuhr 200,000 Tonnen), so ergiebt das eine Summe von 4,000,000 Tonnen für den dortigen Verbrauch. Bei einem

Preise von 5 Sch. (5 Mark) der Centner wurde dies einen Werth von

20,000,000 &. St. (1 &. St. = 20 Mf.) repräsentiren.

In de Candolle's Prodromus und anderen botanischen Werten werden nicht weniger als 20 fnollentragende Solanum-Arten angegeben, Baker ist dagegen der Ansicht, daß sich dieselben auf 6 wirklich gut un=

terschiedene Urten zurückführen laffen, nämlich :

I. Solanum tuberosum. Als wirkliches, ursprüngliches Baterland muß Chile hingestellt werden, nach Baker tritt unsere Kartossel aber auch in Mexico und auf den Felsengebirgen Nordamerikas wildwachsend auf. Die genauesten Untersuchungen über die Heimath der Kartossel versdankt man jedenfalls A. de Candolle (Origine des Plantes Cultivées, Paris 1883), der zu folgenden Schlüssen gelangt ist:

1) Die Kartoffel ist in Chile spontan und zwar unter einer Form,

welche sich noch bei unseren angebauten Pflanzen vorfindet.

2) Sehr zweiselhaft ist es, ob sich der natürliche Standort bis nach Peru und Neugranada ausbreitet.

3) Die Kultur hat sich vor der Entdeckung Amerikas von Chile nach

Neugranada verbreitet.

4) Wahrscheinlich hat sie sich in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhuns derts in dem Theile der Bereinigten Staaten eingebürgert, welcher jett Birginien und Nordcarolina genannt wird.

5) Nach Europa wurde die Kartoffel in den Jahren 1580 bis 85 gestracht, zunächst von den Spaniern und dann von den Engländern

während Raleigh's Reisen in Virginien.

II. Solanum Maglia. Während S. tuberosum die trocknen Regiosnen der chilenischen Anden bewohnt, sindet sich diese Art in den seuchten Küstenniederungen Chiles.

III. Solanum Commersoni. In den Niederungen von Uruguah und Südbrafilien. Hierzu gehört Solanum Ohrondii, vergl. Hamb.

Gartenz Jan. 1884.

IV. Solanum cardiophyllum; wächst in den Hochlanden Central-Mericos.

V. Solanum Jamesii. Neu-Mexico und Arizona.

VI. Solanum oxycarpum; noch wenig bekannte Art von den megistanischen Hochlanden.

Die Anollen der beiden letten Arten find fehr klein.

Berfasser ist nun der Ansicht, daß das Ausarten unserer Kartossel einmal dem Umstande zugeschrieben werden muß, daß sie in zu seuchten Klimaten angebaut wird und daß man serner die Knollen auf Kosten der anderen Organe der Pflanze über Gebühr anstrengt. Um nun das klimatische Anpassungsvermögen der Kartossel zu erweitern, hält Baker es sür sehr angebracht, daß die Arten No. III und IV, die nach angestellten Versuchen einen reichen Ertrag eßbarer Knollen liesern, in größerem Maßstade angebaut würden, um ihren landwirthschaftlichen Werth, sei es als specissische Typen, sei es als hybridisirte Formen mit den unzähligen Spielarten der Solanum tuberosum zu erproben. — Interessant wäre es gewesen, von Herrn Baker zu hören, ob man bereits den Versuch gesmacht hat, Samen der wirklich wildwachsenden Kartossel von Chile zu

importiren, um durch ihre Aussaat allmälig einen neuen Stammbaum für unsere durch unausgesetzte geschlechtlose Fortpflanzung geschwächte Kartoffel zu erzielen.

Geographischer Inder der Orchideen-Gattungen.

Seit dem Erscheinen von Kunthe's "Enumeratio Plantarum", 1833-35, zu welcher Zeit die Monocotyledonen in unseren Rulturen noch eine fehr untergeordnete Stellung einnahmen, war nichts vollständi= ges über die Gesammtgruppe derselben veröffentlicht worden. Die letzten 20-30 Jahre haben aber in unseren Gewächshäusern eine große Umwälzung herbeigeführt, insofern unzählige und meistens sehr schone Bertreter monocotyledonischer Gewächse aus den Tropenlandern ber Alten und Neuen Welt bei uns eingeführt wurden. Biele der ersten Handels= und Privatgärtnereien des In- und Auslandes veröffentlichen Specialcataloge ihrer Arvideen, Bromeliaceen, Orchideen, Palmen u. f. w., es fehlte aber bis vor Rurgem an einer spftematischen Bearbeitung und Bufammenstellung der aus 34 natürlichen Familien bestehenden Monocoty= ledonen und mußte daher das Erscheinen des III. Bandes, II. Theiles der Genera Plantarum von Bentham und Hoofer nicht nur von den Männern der Wiffenschaft, sondern auch von den Jüngern des Garten-baues mit Freuden begrüßt werden. Gerade in Bezug auf die geographische Verbreitung, welche bei unsern Anbauversuchen von großer Bedeutung ift, gewinnen wir in diesem Buche einen sichern Anhaltspunkt, wie uns solcher bereits bei den Palmen von Drude, bei den Aroideen von Engler, bei den Frideen, Amaryllideen und Liliaceen von Baker geboten worden war. Es foll nun meinerseits der Bersuch gemacht werden, manche dieser bei uns sehr zahlreich vertretenen Familien darauf hin etwas näher zu besprechen, dem praktischen Gartner berartige pflanzengeographische Verzeichnisse zu entwerfen, welche ihm bei seinen Samm= lungen von Nugen werden könnten. Bemerken möchte ich gleich im Vor= aus, daß die Bahl der Gattungen und noch mehr der Arten eine geringere ift, als man bis jest bei den meiften dieser Familien gemeiniglich angenommen hat, indem die beiden Berfaffer ber Genera viele Gattungen wieder eingezogen, zu älteren zurückgebracht haben und eine recht beträcht= liche Anzahl der in unsern Gärten cultivirten Arten ihrer Ansicht nach als Varietäten oder auch nur als Hybriden anzusehen sind.

Orchideae.

Der verstorbene Dr. Lindley, welcher sich zuerst sehr eingehend mit dieser Familie beschäftigte, veranschlagte die Artenzahl auf 3000? (Vegetable Kingdom, 1853), Prosessor Eichler auf 6000? (Syllabus 1880). Ob unser berühmter Orchivologe, Prosessor Reichenbach sich über die Zahl der Arten oder Gattungen dieser seiner Lieblingssamilie näher ausgesprochen, ist mir leider nicht bekannt*), Bentham und Hooser stellen

^{*)} Jedenfalls durften etwa 3000 Arten von ihm beschrieben worden fein.

334 Gattungen auf, welche ihnen zufolge 4500—5000 gut unterschiedene Arten enthalten dürften. Zu gleicher Zeit verweisen sie auf die von Hemsley in Gardeners' Chronicle 1881 und folg. Länden gegebene Aufzählung der in den Gärten cultivirten Arten und der als solche ansgesehenen Varietäten und Formen.

Bei den 5 Tribuffen ergeben fich folgende Zahlen:

I. Epidendreae 88 Gattungen mit etwa 2270 Arten.

		001	C1 11			F 0.77	01
V.	Cypripedieae	4	11	**	. ,,	57	"
IV.	Ophrydeae	32	"	"	,,	750	"
	Neottieae	81	"	"	"	7 60	"
	Vandeae	129	"	"	"	1535	**
**	W7 1	100	U			1 505	

334 Gattungen. 5372 Arten. Dies würde die Artenzahl auf beinahe 400 steigern, doch wo sich

die Verfasser in Ausdrücken wie fere, ad, ultra u. s. w. bewegt haben, ist von mir immer der höchste Satz angenommen worden, daher diese Differenz.

Der bei weitem am reichsten ausgestattete Welttheil ift

Amerifa,

benn nicht weniger als 140 Gattungen mit etwa 2523 Arten gehören ber Neuen Welt ausschließlich an, sind dort endemisch. Von den dort vorkommenden 27 monotypischen Gattungen fällt eine, Aplectrum, Nutt. ausschließlich auf Nordamerika, eine andere, Hexalectris, Rasin. gehört den Südstaaten Nordamerikas und Mexico gemeinsam an. Vier sinden sich nur in Mexico: Alamania, Llav., Mormolyce, Fenzl., Dignathe Lindl., Erycina Lindl.; eine in Mexico und Centralamerika: Hartwegia, Lindl.; eine in Westindien: Seraphyta; drei in Ecuador: Cryptocentrum, Benth., Hofmeisterella, Rehd. f., Sertisera, Lindl.; eine in Neu-Granada: Chrysocycnis Rehd. f.; vier auf den Anden Columbiens: Solenidium Lindl., Trizeuxis Lindl, Ada Lindl., Abola Lindl.; sechs in Brasilien: Pinelia Lindl., Acacallis Lindl., Clowesia Lindl., Saundersia Rechd. f., Quekettia Lindl., Pogoniopsis Rehd. f.; zwei in Peru: Sutrina Lindl., Baskervilla Lindl.; zwei in Guiana: Cheiradenia Lindl., Batemannia Lindl., und eine schließlich auf den Anden des tropischen Amerikas: Stenoglossum H. B. & K. Dieselben zeigen alse einen beschränkten Verbreitungskreis, wie dies dei den Monotypen meistens der Fall ist.

Von den übrigen 113 endemischen Gattungen ist nur eine, Calopogon R. Br. mit 4 Arten Nordamerika eigen. Zwei weitere, Ponthieva R. Br. mit 4 und Epidendrum Linn. mit über 400 Arten, die beide im tropischen Amerika ihr Hauptquartier haben, erstrecken sich mit einigen ihrer Arten bis in die Südstaaten Nordamerikas. Zu Epidendrum (Barkeria, Dinema etc.) zählte Linné kast alle ihm bekanneten epiphytischen Orchideen. — Die übrigen vertheilen sich solgenders

maaßen:

Tropisches Amerika mit Ginschluß Westindiens.

Brassavola, R. Br. gegen 20 Arten. Brassia, R. Br. 20

Campylocentrum, Bth Cranichis, Sw. Dichaea, Lindl. Elleanthus, Presl. Govenia, Lindl. Hexadesmia, A. Bron Hormidium, Lindl. Jonopsis, H. B. & K Isochilus, R. Br.	" 20 " 12 faft 50 gegen 10 gn. 3—4	n n n	
Lepanthes, Swartz. Lockhartia, Hook. Lycaste, Lindl. Maxillaria, R. et P. Octomeria, R. Br. Oncidium, Swartz. Ornithidium, Salisb. Pelexia, Lindl. Pleuranthium, Lindl. Pleurothallis, R. Br.	gegen 40 " 10 " 25 "iber 100 "10 "iber 250 20 7-8 5-6 fast 350	" " " " " " " " "	(Colax). (Heterotaxis). (Humboldtia, Dubois-Reymondia).
Prescottia, Lindl. Pseudocentrum, Lindl Stelis, Swartz. Stenoptera, Presl. Tetramicra, Lindl. Zygopetalum, Hook.	gegen 150 3 6 gegen 40	" " " " "	(Leptotes). (Warscewiczella, Pescatorea, Kefersteinia).
Tropisches	umerifa,	nur	Festiand.

Acineta, Lindl.	gegen	8	3 Arten.
Aganisia, Lindl.	"	6	3 ,,
Altensteinia, H. B. & K.	,,	12	
Aspasia, Lindl.	"	6	
Camaridium, Lindl.	,,	12	
Catasetum, L. C. Rich.	fast	40	
Cattleya, Lindl.	' "	20	
Comparettia, Poepp. & E		2	
Cycnoches, Lindl.	gegen	8	
Galeandra, Lindl.	"	6	
Gongora, R. & P.	,,	20	
Hexisia, Lindl.		-4	
Laelia, Lindl.	gegen	2 0	
Masdevallia, R. & P.	über :		
Notylia, Lindl.	gegen	18	
Odontoglossum, H. B. & I			
Ornithocephalus, Hook.	gegen		
Physosiphon, Lindl.	11	4	
Polycycnis, Rehb. f.	"	3	

```
Restrepia, H. B. & K.
                             gegen 20 Arten.
  Rodriguezia R. & P.
                                   20
                                            (Burlingtonia).
  Scaphyglottis, Poepp. & Endl.
                                    8
  Schomburgkia, Lindl.
                                   12
  Sigmatostalix, Rchb. f.
                                    7
                                   30
  Sobralia, R. & P.
                                            Anden.
                                         ,,
                                  20
  Stanhopea, Frost.
  Trichocentrum, Poepp. & E.
                                    8
  Trigonidium, Lindl.
                                   16
  Xylobium, Lindl.
                    Tropisches Südamerifa.
  Bifrenaria, Lindl.
                            gegen 10 Arten.
  Brachionidium, Lindl.
                                    3
                                            Anden.
  Cochlioda, Lindl.
                             gegen
                                    6
                                             Anden.
                                         ,,
  Coryanthes, Hook.
                                    4
  Epistephium, Kunth.
                                    6
                                3-
                                   -4
  Eriopsis, Lindl.
                                4 - 5
                                             Anden.
  Gomphichis, Lindl.
  Houlletia, A. Brongn.
                                    5
  Pachyphyllum, H. B. & K.
                                             \mathbf{Anden}.
  Pterichis, Lindl.
                                    6
  Scelochilus, Klotzsch
                                3-4
                                             Anden.
                                   10
  Selenipedium, Rchb. f.
                                             Anden.
  Telipogon, H. B. & K.
                              über 40
                                             Anden.
                  Extratropisches Südamerika.
       Chloraea, Lindl.
                           über 80 Arten, besonders in Chile.
                              3 - 4
       Bipinnula, Juss.
Brasilien und Peru (a), Bolivien und Peru (b), Columbien
           und Peru (c), Brasilien und Guiana (d).
                                 3 Arten (1 davon auch in Bolivien).
  a. Amblostoma, Scheidw.
     Diadenium, Poepp. & E.
                                 ^{2}
     Miltonia, Lindl.
                          gegen 10
                                      "
  b. Neodryas, Rchb. f.
                                 3
  c. Anguloa R. & P.
                                         \mathbf{Anden}.
     Diothonaea, Lindl.
                                 4
                                         Anden.
     Trichoceros, H.B. & K. 6-
                                      ,,
     Warrea, Lindl.
                                 2
  d. Scuticaria, Lindl.
                            Brasilien.
  Chytroglossa, Rchb. f.
                                 2 Arten.
  Cirrhaea, Lindl.
Gomeza, R. Br.
                                 5
                                 6
                                      **
  Grobya Lindl.
                                 2
                                      **
  Phymatidium, Lindl.
                                 2
  Sophronitis, Lindl.
                                 5
                                         auf dem Orgelgebirge.
  Zygostates, Lindl.
                                 4
```

~		,			٠		
65	n I	11	m	ħ	1	PM	١

Brachtia, Rehb. f. 3 Arten.

Centropetalum, Lindl. 5-6 "Anden.

Chondrorhyncha, Lindl. 1-2

Peristeria, Hook. 2-3 " Anden. Schlimmia, Planch. 3 " Anden.

Mexico, Centralamerika, Westindien (a). Mexico, Central= amerika (b). Mexico und Columbien (c)*)

a. Arpophyllum, Llav. 6 Arten, bef. Festland. Coelia, Lindl. 4-5 " bes. Snseln.

Lerochilus, Knowles 4-5

b. Meiracyllium, Rchb. f. 3

Ponera, Lindl. 4-5 c. Chysis, Lindl. 6-8

Columbien und Centralamerifa (a), Columbien, Centralamerifa, Mexico (b).

a. Lycomormium, Rchb. f. 3 Arten.

b. Mormodes, Lindl. 14 Trichopilia, Lindl. 16

Westindien, **)

Broughtonia, R. Br. 3-4 Arten.

Dendrophylax, Rchb. f. 3 "

Laeliopsis, Lindl. 3-4 "

Macradenia R. Br. 1-2

Octadesmia, Benth. 3 "

Westindien und Brasilien. Wullschlaegelia, Rehb. f. 2 Urten.

Guiana und Columbien (a), Guiana, Centralamerika, Mexico (b).

Stenia, Lindl. 2 Arten.

Diarium, Lindl. 4 "

Central=Amerifa.

Lacaena, Lindl. 2 Arten.

Gattungen, die Amerika mit Afien theilt.

Arethusa, Linn., Bletia, R. & P.

3 Arten, 1 Nordamerika, 1 Guatemala, 1 Japan.
20 " die meisten im trop. Amerika, 1 in China und Japan,

*) Die mexicanischen und centralamerikanischen Orchibeen sind in 100 Gattungen mit eirea 1000 Arten vertreten. Siehe The Climate of Central-America (Garden. Chron. 10, Novbr. 1883) in Bezug aus Orchibeen-Kultur.

^{**)} Wenn auch nur wenige Gattungen hier endemisch sind, so um so viel mehr Arten aus andern Gattungen. Unter den 3 größten Familien der Phanerogamen Bestindiens besinden sich die Orchideen, welche sowohl in feuchter als periodisch aus-trodnender Luft, aber durch ungleiche Arten vertreten sind.

ryptarrhena, R. Br. 2 Arten. 1 Weftindien, Centralamerika, Guiana, 1 Surinam.

Lanium, Lindl. 2 " 1 Brafilien, 1 Surinam.

Physurus, L. C. Rich. 20 " wärmere Reg. Amerikas und Asiens. Tipularia Nutt. 2 " Nordamerika, 1 Himalaya.

Als eine Brücke gleichsam, die uns von der Orchideenflora Ameristas zu jener der Alten Welt führen soll, können wir die Gattungen anssehen, welche dort wie hier durch eine mehr oder minder größere Anzahl von Arten vertreten sind.

Gemäßigte und wärmere Regionen der Alten und der Neuen Welt.

Habenaria Willd., fast 400 Arten. (Gymnadenia, Phyllostachya, Platanthera etc.). Gemäß. Europa und Nordasien, trop. Asien, Ceylon, China, Japan, Nordasrika, Südasrika, trop. Afrika, afrikan. Inseln, Nordamerika, Chile.

Liparis, L. C. Rich., fast 100 Arten, terrestrisch und epiphytisch. (Sturmia). Europa, Oftindien, Japan, Australien, Südafrika, afrik.

Inseln, Centralamerika, Nordamerika.

Spiranthes, L. C. Rich. 80 Arten. (Sauroglossum, Sarcoglottis). Biele der Arten gehen unter Neottia. Europa, Oftindien, Malay. Archipel, Australien, Nordamerika. Centralamerika, trop. Amerika.

Pogonia Juss., über 30 Arten. (Nervilia, Cleistes). Tropisches Afrika, afrikan. Inseln, China, Japan, Mal. Archipel, Südseeinseln, Australien, Nordamerika, tropisches Amerika.

Tropische Regionen der Alten und der Neuen Welt. Corymbis, Thou., 6-7 Arten. (Chloidia). Australien, Malay. Archivel. Amerika.

Vanilla Sw., 20 Arten.

Dies ist die einzigste Gattung von Schlingpslanzen unter den Orchibeen; V. aromatica tritt als solche in den seuchtwarmen Urwäldern bei Oaxaca auf. Eine andere Art, V. aphylla auf Java klettert gleich dünsnen Tauen an den Bäumen empor. Eine dritte Art, V. planifolia, die Banille des Handels, hat durch die Kultur in ihrer Verdreitung eine Veränderung erlitten; in Südamerika, Wests und Ostindien heimisch, wird sie jetzt in Mexico in ausgedehnter Weise angebaut. (Grisebach).

Afien.

Es finden sich hier zunächst 22 monotypische endemische Gattungen und zwar: 1. Festland.

Acrochaene, Lindl. Siffim.
Anthogonium, Lindl. Herpysma, Lindl. Himalaya und Siffim.
Cremastra, Lindl. Herpysma, Lindl. China und Cochinchina.
Herpysma, Lindl. Himalaya.
Sunipia, Lindl. Himalaya und Birma.

Trichosma, Lindl. Rhasia-Gebirge. Yoania, Maxim. Japan.

2. Festland und Infeln.

Hylophila, Lindl. Malacca und Mal. Archipel. Thecostele, Rchb. f. " " " "

In seln.

Argyrorchis, Bl. Java.
Callostylis, Bl. Java.
Chlorosa, Bl. Java.
Dossinia, Morren. Borneo.
Eucosia, Bl. Java.
Latourea, Bl. Meu-Guinea.
Lepidogyne, Bl. Java.
Macodes, Bl. Java.
Osyricera, Bl. Java.

Schoenorchis, Bl. Java. Stereosandra, Bl. Java.

Die Verbreitung der anderen, ausschließlich assatischen Gattungen ist folgende: Festland.

Cryptochilus, Wall. 2 Arten. Himalaya. Cottonia, Wight. 2-3 Oftindien. ,, Diplocentrum, Lindl. Oftindien. Diplomeris, Don. 2 Oftindien. Hemipilia, Lindl. 2 Ditindien. ** 2 Monomeria, Lindl. Nepal, Birma. Oreorchis, Lindl. 4 Himalaya, afiat. Sibirien, Japan. Ornithochilus, Wall. 2 Himalaya und Birma. Otochilus, Lindl. 3 - 4Panisea, Lindl. 1 - 2

Trias, Lindl. 3 " Moulmeyn und Oftindien. Uncifera, Lindl. 2 " Khasia-Gebirge.

Festland und Malayischer Archipel.

3-4 Arten, Acanthephippium, Bl. Oftindien und M. A. Acriopsis, Reinw. Aerides, Lour. Birma und M. A. 3 - 410 M. A. und Oftafien bis Japan. Agrostophyllum, Bl. Oftindien und M. A. 5 Anoectochilus, Bl. gegen 8 5 Aphyllorchis, Bl. Oftindien, Südchina u. M. A. 5 Arundina, Bl.

Arundina, Bl. 5 " Stindien", Suddina ii. M. A. Bromheadia, Lindl. 2 " Malacca und M. A. Dendrochilum, Bl. 2—3 " Malacca u. M. A., 1 bis Süddina. Dendrochilum, Bl. 2—3 " Malacca u. M. A. Dendrochilum, Bl. 2—3 " Malacca u. M. A. Stindien u. M. A.

Doritis, Lindl. 5 " Oftindien u. M. A. Eria, Lindl. 9egen 80 " Oftindien, M. A. u. Südchina. (Porpax, Bryobium).

Grammatophyllum, B	31. 3-4	Arten.	Oftindien,			
Haemaria Lindl.	4	"	China, Coo	thinch	ina,	M. A.
Josepha, Wight.	2	"	Ditindien,	Ceyli	on.	
Lecanorchis, Bl.	2	"	Japan, Ja	va.		
	gegen 10	"	Oftindien,	Tapo	m, S	M. A.
Nephelaphyllum, Bl.	4	"	Oftindien,	M.	A. 1	u. Südchina.
Neuwiedia, Bl.	3	,,	Malacca,			,
Pholidota, Lindl.	gegen 20	"	Oftindien,	\mathfrak{M} .	A.,	Südchina.
Platyclinis, Benth.	,, 8	, ,,	"	**	**	•
Podochilus, Bl.	12	,,,	"	"	"	
Renanthera, Lour.	5	"	trop. Asien	ı, M	. A	
Rhynchostylis, Bl.	23	,,	Oftindien,	M.	\mathfrak{A} .	
Saccolabium, Bl.	gegen 20	,,	"	"	"	
Sarcanthus, Lindl.	, 15	,,	"	"	"	Südchina.
Tainia, Bl.	6-7	,,	,,	"	,,	"
Thelasia, Bl.	8	,,	"	"	"	"
· ·						

Ostindien, Malayischer Archipel, Südseeinseln.

Ceratostylis, Bl. gegen 15 Arten.
Chrysoglossum, Bl. 3 "
Leucorchis, Bl. 2-3 "
Odontochilus, Bl. 10 "
Tropidia, Lindl. 5 "

Malayischer Archipel.

Collabium, Bl. 2 Arten, 1 Java, 1 Borneo.
Cystorchis, Bl. 2 "
Placoglottis, Bl. gegen 8 "
Stanropsis, Rchb. f. 8 "
Trichoglottis, Bl. 4—5 "

Malanischer Archipel und Festland.

Arachnanthe, Bl., 6 Arten, davon 1 Himalaya.

Microsaccus, Bl. 3—4 " M. A. und Malacca.

Myrmechis, Bl. 2 " Java und Japan.

Phalaenopsis, Bl. gegen 15 " M. A. und Ostindien.

Malanischer Archipel und Südseeinseln.

Glomera, Bl. 2 Arten. Vrydagzenia, Bl. 8 "

Appendicula, Bl. 20 ", M. A., Südseeinseln, Malacca, Südchina, Ostindien.

Grisedsch erwähnt in seiner "Vegetation der Erde", daß Miquel auf dem asiatischen Inselgebiete bereits über 100 Gattungen und mehr als 600 Arten kannte; darunter befinden sich freilich manche Gattungen, die von den Autoren der "Genera Plantarum" wieder gestrichen wurs den. — Rechnet man, wie wir dieses hier gethan, die Südseeinseln zu Asien und vom botanischen Standpunkte sindet dies seine Berechtigung,

so finden sich mit Ausnahme ber monotypischen Gattungen 58 in Afien endemische Gattungen, im Ganzen also 80.

Indo-auftralische Region.

Dendrobium, Swartz, fast 300 Arten, besonders häufig im Mal. Arschipel, dann auf Ceylon, der indischen Halbinsel, Japan, Australien, Neu-Seeland, Südseeinseln.

Dipodium, R. Br. 6 "Mal. Halbinsel u. Archipel, Südseesinseln, Australien.

Galeola, Lour. 12 " Oftindien, Mal. Arch., Neu-Caladonien, Australien.

Gastrodia, R. Br. 7 " Westasien, Mal. Arch., Australien und Neu-Seeland.
Geodorum, Jacks. 9 " Ostindien, Mal. Arch., Australien.

Phreatia, Lindl. 10 "Oftindien, Mal. Arch., Südseeinseln, Australien.

Sarcochilus, R. Br. 30 " Oftindien, Mal Arch., Südseeinseln, Australien.

Spathiglottis, Bl. 10 " Oftindien, Südchina, Mal. Arch., Südfeeinseln, Australien.

Taeniophyllum, Bl. 6 " Oftindien, Mal. Arch., Südseeinseln, Australien.

Vanda, R. Br. 20 " Oftindien, Mal. Arch., 1 im trop. Australien.

13 Gattungen, die Asien mit Australien und den dazu gehörigen Inseln gemein hat.

Tropisches Asien, Australien, Mascarenen, Südseeinseln.
Oberonia, Lindl. 50 Arten.

Oftindien, Mal. Arch., China, Australien, Mascarenen. Cirrhopetalum, Lindl. 30 Arten, die meisten indo-malayisch, 1 China, 1 Australien, 1 Mascar.

Oftindien, Mal. Arch., trop. Afrika.

Cheirostylis, Lindl. 8 Arten.

Pachystoma, Bl. 10 " 1 bavon im trop. Afrita. Zeuxine, Lindl. 16 "

Oftindien, Mal. Arch., China, Japan, Auftralien, Neu= Ca= ledonien, Afrika.

Cymbidium, Sw., gegen 30 Arten, davon 1 Japan, 3 Australien, 1 Neu-Caledonien, 2 Afrika.

Oftindien, Mal. Arch., Südseeinseln, Australien, Neu-Calebonien, trop. Afrika.

Hetaeria, Bl. 13 Arten.

Trop. Asien, trop. Afrika, Mascarenen, Australien, Süd= seeinseln, China und Japan.

Phaius, Lour., 15 Arten, besonders im trop. Usien.

Oftindien, trop. Afrika, Südafrika, Mascarenen.

Disperis. Sw. gegen 20 Arten.

Oftindien, China, Südafrifa.

Acampe, Lindl. 9 Arten, 1 bavon in Südafrifa.

10 Gattungen, die Asien mit Australien und Afrika und den dazu gehörigen Inseln gemein hat.

Trop. Asien, Japan, Sübseeinseln, Neus Caledonien, Masscarenen, trop. und Südafrika, Centralamerika, Mexico, Westindien.

Calanthe, R. Br., 40 Arten, die meisten im trop. Asien.

Trop. Afien, Afrika und Amerika, Madagaskar.

Cyrtopodium, R. Br., über 20 Arten.

2 Gattungen, die Asien mit Afrika, Amerika und den dazu gehörigen Inseln gemein hat.

Gemäß. und trop. Asien, Nordamerika, Mexico und Europa. Cypripedium, Linn., über 40 Arten, unter ihnen die "coriaceae" die zahlreichsten, diese nur im trop. Asien bis nach Amerika.

(Geographische Berbreitung der Cypripedien, Gard. Chron. 1883,

Mr. 494 und Hamburg. Gartenztg. 1883, August).

Auftralien.

Bon den monotypischen Gattungen findet sich keine auf dem australischen Festlande allein, zwei dagegen theilt Australien mit Neu-Seeland, nämlich Epibloma, R. Br. und Orthoceras, R. Br., eine weitere findet sich in Tasmanien, Burnettia und eine vierte — Moerenhoutia, Bl., gehört den Gesellschaftsinseln an.

Sechs Gattungen gehören Australien ausschließlich an, sind also en-

demisch, nämlich:

Calochilus, R. Br.
Caleana, R. Br.
Diuris, Sw.
Drakaea, Lindl.
Eriochilus, R. Br.
Glossodia, R. Br.

3 Arten.
3 (extratropifd).
7 (extratropifd).
8 (extratropifd).
9 (extratropifd).

Elf weitere Gattungen theilt das Festland mit den Inseln: Acianthus, R. Br. 7 Arten, 1 Neu-Seeland, 2 Neu-Caledonien. die übrigen australisch.

Cyrtostylis, R. Br. 3 " 1 " 2 " "

Lyperanthus, R. Br. 4-6 Arten. 1 Neu-Caled., 1 Neu-Seeland, die übrigen australisch.

Microtis, R. Br. alle australisch, 1 davon auf N.=Seel. 6 2 N.=Seel., 1 N.=Caled., die übrigen Prasophyllum, R. Br. 26 australisch.

6 N.=Seel., die übrigen auftralisch. Pterostylis, R. Br. 3620 3 - 4Thelymitra, Forst.

Gine Gattung endlich findet sich auf Neu-Seeland und den Gud-

Earina, Lindl. 6 Arten. seeinseln:

Dies wären die 22 endemischen Gattungen für das Auftralland.

Unter den 9 Familien, welche von Sir J. Hoofer als die vorherr= schenden in der Flora Auftraliens angesehen werden und die Hälfte der auftralischen Phanerogamen ausmachen, nehmen die Orchideen den 9. Plat Nach dem von Baron F. von Müller im vorigen Jahre veröffentlichten Systematic Census of Australian Plants finden sich in Australien 46 Orchideengattungen (darunter einige, die von Bentham Hoofer gestrichen wurden) mit 252 Arten.

Afrika.

Von monotypischen Gattungen finden sich 6 auf dem Festlande und awar 4 in Südafrita, nämlich Bartholina, R. Br., Forficaria, Lindl., Pachites Lindl., Stenoglottis Lindl., eine tritt in Abeffinien auf, Pteroglossaspis Rehb. f. und eine andere, Manniella Rehb. f. im tropischen Westafrika. Zwei weitere zeigen sich auf den Inseln, Cryptopus Lindl., Mascarenen und Platycoryne Rehb. f., Madagastar. übrigen endemischen Gattungen (24) vertheilen sich folgendermaßen:

Festland.

A. Tropisches Afrika und Südafrika.

3-4 Arten, 1 davon bis nach Natal. Ansellia, Lindl.

Brachycorythis, Lindl. 4-5

davon 2 in Abessinien, die übrigen Holothrix, L. C. Rich. 18 südafrikanisch.

Lissochilus, R. Br. gegen 90 " Megaclinium, Lindl. 9 20 Mystacidium, Lindl. "

B. Südafrika.

Bonatea, Willd. 3 Arten. Brownleea, Harv. Ceratandra, Echl. 7—8 Corycium, Sw., gegen 10 " Herschelia, Lindl. Huttonaea, Harv. Monadenia, Lindl. 12 Pterygodium, Sw. 10 Schizochilus, Sond. 4

Schizodium, Lindl. Mach Harvey finden sich in Sudafrika 150 Arten, die alle terrestrisch sind.

10

Festland und Infeln.

Cynorchis, Thou. 12 Arten. Trop. Afrika und Mascarenen. Disa, Berg., gegen 50 " Trop. Afrika, Südafr., Mascarenen. Platylepis, A. Rich. 3 "

Platylepis, A. Kich. 3 " " " "

Infeln.

Aeranthus, Lindl. 2 Arten.
Arnottia, A. Rich. 2 "Mauritius.
Bicornella, Lindl. 2 "Madagasfar.
Gymnochilus, Bl. 2 "Mascarenen.
Oeonia, Lindl. 4—5

Auf den Sechellen fehlen die Orchideen gang und gar.

Tropisches Afrika, Südafrika, trop. Asien.

Polystachya, Hook. 40 Arten. Die meisten afrikanisch, einige in Ost= indien und dem Mal. Archipel.

Tropisches Afrika, Südafrika, Mascarenen, Madagaskar, China und Japan.

Angraecum, Thou. 25 Arten, nur 1 in China und Japan, die schönsten in Madagastar.

Südafrika, trop. Afrika, Mascarenen, Oftindien. Satyrium, Swartz, fast 50 Arten, zum großen Theil afrik. Festland.

Tropisches Afrika, Südafrika, trop. Asien, Australien, Brasilien.

Eulophia, R. Br. 50 Arten. Die meisten gerontogisch, besonders afrifanisch (trop. und Südafrika), mehrere auch im trop. Asien, 2 austraslisch, 1 in Brasilien.

Tropisches Afrika, trop. Asien, Südamerika, Australien, Neu-Seeland.

Bulbophyllum, Thou, gegen 80 Arten, die meisten in den tropischen Regionen Afrikas und Asiens, wenige in Südamerika und Australien, 1 in Neu-Seeland.

Die größte und die kleinste bis jett bekannte Orchidee, 2 Bulbophyllum-Arten sinden sich in Borneo.

> Madagastar und Java. Grammangis, Rehb. f. 2 Arten, je 1.

Europa.

In unserm Welttheil sindet sich nur eine endemische Gattung und zwar die monotypische Malaxis, Swartz, die namentlich im nördlichen Europa eine weite Verbreitung zeigt und mit Recht als eine epiphytische Orchidee bezeichnet werden kann. Es sinden sich hier ferner 3 andere monotypische Gattungen, die Europa mit anderen Welttheilen gemein hat, was somit von der allgemeinen Regel, daß Monotypen einen beschränkten Verbreitungsbezirk besitzen, als eine Ausnahme hingestellt werden kann.

1. In der Mittelmeerregion.

Limodorum, L. C. Rich., bis nach Mitteleuropa und dem Kaukasus streichend.

2. In Westeuropa, Nordafrita, in der Mittelmeerregion bis nach Griechenland.

Aceras, R. Br.

3. Nördliche Regionen Europas, Asiens und Amerikas. Calypso, Salisb.

Die übrigen in Europa vorherrschenden Gattungen zeigen folgende Verbreitung:

Mittelmeerregion.

Serapias, Linn., 4-5 Arten, 1 davon bis nach den Azoren.

Mördliches oder gebirgiges Europa und Asien. Herminium, Linn, gegen 6 Arten.

Neottia, Linn., gegen 6 Arten 3 "

Curopa, Westasien, Mordafrita. Ophrys, Linn., über 30 Arten.

Epipactis, R. Br., gegen 10 Arten. Listera, R. Br. 10 "

Europa, extratrop. Asien und Nordamerika bis nach Mexico. Corallorhiza, R. Br., gegen 12 Arten.

> Europa, Afien, Norde und Südamerika. Microstylis, Nutt., gegen 40 Arten.

Europa, Madeira, trop. und gem. Usien und Nordamerika. Neu-Caledonien und Mascarenen. Goodyera, R. Br., gegen 25 Arten.

Europa, Nordafrika, gem. Asien, westl. Nordamerika. Cephalanthera, L. Rich., gegen 10 Arten.

Europa, gem. Afien, Nordafrifa, Nordamerifa, Canaren. Orchis, Linn., fast 80 Urten, 2 davon nordamerifanisch, 2 Canar. Inseln.

Europa, gem. Asien, Afrika, trop. Asien bis Australien. Epipogum, Gmel., 2 Arten, je 1.

Im Ganzen finden sich etwa 116 Orchideenarten in Europa. Wersen wir nun zunächst nochmal einen Blick auf die 5 Tribusse der Orchideen, um zu sehen, wie sich die 334 Gattungen bezüglich ihrer geographischen Verbreitung in denselben unterbringen lassen.

I. Epidendreae: Amerika 40 endemische Gattungen und 4 Gattungen, die dort besonders vorwalten.

Alsien 29 endemische Gattungen und 8 Gattungen, die dort besonders vorwalten.

Australien 1 endemische Gattung.

Afrika 1 endemische Gattung und 1 andere G. Europa 1 endemische Gattung und 3 andere G.

Total: 88 Gattungen.

II. Vandeae: Amerika 82 endemische Gattungen.

Assert 27 endemische Gattungen und 9 andere G. Afrika 7 endemische Gattungen und 4 andere G.

Total: 129 Gattungen.

III. Neottieae: Amerika 17 endem. Gattungen und 7 andere G.

Asien 20 endem. Gattungen und 6 andere G.

Australien 21 endem. Gattungen. Afrika 3 endem. Gattungen.

Europa 0 endem. Gattung und 7 andere G.

Total: 81 Gattungen.

IV. Ophrydeae: Amerika 0 endem. Gattung und 1 andere G.

Usien 3 endem. Gattungen und 1 andere G.

Afrika 21 endem. Gattungen und 1 andere G. Europa 0 endem. Gattung und 1 andere G.

Total: 32 Gattungen.

V. Cypripedieae: Amerika 1 endem. Gattung.

Usien 1 endem. G. und 2 andere, die dort vorwalten.

Total: 4 Gattungen.

Hieraus ersehen wir, daß die zum großen Theil aus epiphytischen Orchideen zusammengesetten Epidendreae und Vandeae in den heißen Ländergebieten Amerikas und Afiens vorherrschen. Die Neottiene zeigen in den subtrop und gemäß. Ländern Amerikas und Afiens und namentlich in Auftralien ihr Uebergewicht, bilden in letzterem Welttheile jene große Reihe lieblicher Erdorchideen, die uns in Afrika, namentlich Südafrika, durch die Ophrydeae in noch prunkenderer Weise vorgeführt werden. Das Centrum der achten Erdorchideen scheint das Cap der guten Soff= nung zu fein. Obgleich die größere Anzahl der Erdochideen auf gemäßigte Mlimate beschränkt ist oder in den fühleren und höher gelegenen Gegen= den von tropischen und subtropischen Ländern gefunden werden, so treten doch auch verschiedene in den heißesten und feuchtesten tropischen Niederungen auf, wo sie jedoch häufig ihren frautartigen Charafter verlieren und immergrune Stauden werden, - im Often zeigen dies Liparis, Spathiglottis, Calanthe, Arundina, im Westen Bletia, Cypripedium, unter vielen mehr. Nur wenige Arten, wie Satyrium viride, Orchis hyperborea, Neottia repens gehören beiden Hemisphären an und haben wir gesehen, daß dies bei der bei weit größten Zahl von Gattungen auch der Kall ist. E. Boege.

Giniges über Beredlungen.

Wohl jeder Baumzüchter hat schon die Ersahrung gemacht, daß manche Obsisorten auf den gegebenen Unterlagen nicht gedeichen, resp. nicht anwachsen wollen, oder, wenn das Anwachsen und Gedeichen des aufgesiesten Reises in den ersten Jahren nach der Beredlung auch ein scheindar zufriedenstellendes war, eine vollständige Verbindung beider Theile, des Edelreises und des Wildlings dennoch nicht stattgefunden hatte und die oft recht üppig gewachsenen Veredelungen nach Verlauf von einem oder zwei Jahren an der Veredelungsstelle abbrachen. Vielsach wird Mancher diese Ersahrung bei auf Quitte veredelten Virnen oder auf Paradiesstamm veredelten Uepfeln gemacht haben. Es bieten jedoch nicht nur diese beiden, sondern auch andere Obssisorten ähnliche Erscheinungen und würde es gewiß von vielen Jachgenossen mit Freuden begrüßt werden, wenn ein Verlanutgeben solcher Ersahrungen und ein Meinungsaustausch über

dieselben auch in diesem Blatte stattfände.

Mehrere Sahre hindurch bemühte fich Ginfender vergeblich, die fo sehr empfehlenswerthe Glasfirsche: Große Gobet-Kurzstielige v. Montmorency, welche ja doch zu der Rlasse der Sauerfirschen gerechnet werden muß, durch Beredelung auf solche zu vermehren. Es gelang diefes jedoch weder durch Oculiren im Sommer, noch durch Beredeln mit Reifern und unter Unwendung verschiedenartigster Methoden im Frühling. Da trok aller angewandten Sorgfalt ein Erfolg ber aufgewandten Mühe und dem Zeitverluft nicht entsprechen wollte, so wurde vor einigen Jahren eine Anzahl Süßtirschenwildlinge mit bieser Glastirsche veredelt und, es wuchs nicht allein die Frühjahrsveredelung, sondern auch die Oculation in gleich zufriedenstellender Beife. Die zuerft veredelten Baume wuchfen zu fraftigen Exemplaren beran und nichts deutet bis jekt darauf bin, daß das Wachsthum der edlen Theile berfelben in Zutunft ein weniger fräftiges sein wird, wie bisher. Eigenthümlich ist dies Berhalten der erwähnten Sorte immer, da ja alle mir befannten Glasfirschen auf Sauerfirschen veredelt, stets gut gedeihen. Auch die zur Rlasse der Sugweichseln gehörigen Sorten verhalten fich in Bezug auf die Beredelung fehr abweichend von einander. Um einige Sorten anzuführen, erwähne ich die Schone von Choisy, welche auf Sauerfirsche sowohl wie auf Süßtirsche verebelt, gleich fräftigen Buchs zeigt und zu dauerhaften Baumen beran-Much die Rothe Maikirsche kommt noch ganz gut auf Sauerfirsche fort, gedeiht jedoch besser auf Sugfirsche, wogegen die Reine Hortense, Empress Eugenie, Muscat rouge und andere nur auf letterer fortkommen.

Es möge mir gestattet sein eines Bersuchs Erwähnung zu thun, nämlich Sämlinge von Pyrus prunifolia auf ihren Werth als Unterlage für Beredelungen überhaupt zu prüsen und event. dieselben als solche für Formbäume zu verwenden. Da Pyrus prunifolia nicht zu so starken Bäumen heranwächst wie Pyrus Malus, so sollte sestgestellt werden, ob ersterer als Unterlage für Spaliere und Pyramiden geeignet sei. Unter anderen wurden die Sorten:

^{1.} Scharlach-Parmäne,

^{2.} Gelber Lavendel-Pepping,

3. Ribston's Pepping,

4. Kaiser Alexander,

5. Pariser Rambour-Reinette,
6. Langton's Sondergleichen,
10. Gelber Richard,

7. Parker's grauer Pepping,

8. Winter Gold-Parmacue,

11. Possarts Moskaner Nalivia.

12 Oslin Pepping, 13. Hawthorndon

durch Oculiren darauf veredelt. Das Anwachsen der Augen und ebenso das Austreiben derselben im nächsten Frühling, war durchweg zufrieden= ftellend und die edlen Triebe erreichten zum Theil bis zum Aufhören ter Begetation eine Länge von etwa 1,30 bis 1,60 Mtr. und barüber. Bon ben Sorten 1-5, jedoch brachen ichon während bes Sommers vielfach, bis dahin fräftig gewachsene Triebe, an der Beredelungsstelle ab und nur wiederholtes, forgfältiges Unheften bewahrte die übrigen vor gleichem Schickfal. Im nächsten Frühjahr trieben diese letteren nur schwach aus und gingen während des Sommers, Mitte Juli etwa, ganz ein bis auf vereinzelte, von denen nicht weiter Notiz genommen wurde. Die Sorten 6-9 wuchsen auch im zweiten Jahre ebenso lebhaft wie im ersten, jedoch fanden sich häufig Exemplare, welche, ohne daß die Witterung besonders stürmisch gewesen wäre, sich an der Beredelungsstelle zur Zeit des lebhaftesten Triebes löften und umfielen, Andere fingen im weiteren Berlaufe des Sommers zu frankeln an und in den darauf folgenden zwei Jahren gingen alle ein. Die Sorten 10—13 wuchsen auch in den folgenden Jahren fräftig wie bisher und ein großer Theil der Exemplare konnte schon im britten Jahre auf Krone geschnitten werden, da von einem Formiren derfelben ihres ungemein fraftigen Buchfes wegen, welcher sich in nichts von solchen auf gewöhnlichen Wildlingen veredelten unterschied, abgesehen wurde. Auch im Berlauf weiterer Jahre war der Buchs gleichmäßig lebhaft und es bildete fich fraftiges Fruchtholz aus.

Der Versuch hatte also die Unbrauchbarkeit des Pyrus prunifol. 311 Unterlagen für Beredelungen ergeben, denn, wenn auch gewiß eine bebeutend größere Angahl Sorten gut auf benfelben fortkommen, fo wird ber praftische Baumzüchter ihn faum jemals verwenden, weil für die Anzucht von Sochstämmen fich Pyr. Mal. Dadurch, daß alle Gorten gleich gut auf ihn fortgepflanzt werden konnen, viel beffer eignet. Dag erfter auf

letteren veredelt, gut gedeiht, ift ja befannt.

Um manche werthvolle Birnensorten, welche direct auf Quitte versedelt, nur schwach oder gar nicht wachsen, dennoch auf dieselbe vermehren zu können, verwende ich zur Vorveredelung die Lute von Ezée, welche mir von vielen Sorten die willigste erschien und hierauf später die ges wünschten. Bon Aepfeln auf Paradiesstamm für Schnurbäume will ber weiße Winter = Calville bei mir feinen rechten Trieb machen, auch hier belfe ich mir dadurch, daß ich vorerst eine andere Sorte, in der Regel Gold-Parmane oder Morgendustapfel, auf welchen er gleich gut gedeiht, vorveredele und hierauf den genannten Calville.

Mensing,

Obergärtner ber Baumschulen des baltisch. Centralvereins in Elbena.

Die Ananasfultur in Frogmore.

Nach eigenen Erfahrungen von E. hinderlich, Gartengehülfe in Potsbam.

In dem großen Windfor= Park liegt die berühmte Treiberei von Frogmore, welche die Königliche Tafel das ganze Jahr hindurch mit Früchten gar verschiedener Zonen versehen muß Zu diesem Zwecke werben allein an Ananasfrüchten gegen 600 Kilogr. alljährlich verlangt und oft noch darüber geliefert. Frogmore besitt nicht ein einziges Ananashaus, man zieht diese Früchte vielmehr in Raften und zwar in 2 großen und 3 fleineren; von Smooth Cayenne werden 300 ausgepflanzt, mahrend von Queens (Königin-Ananas) 300 Pflanzen in Töpfen gezogen werden. Die Länge der kleinen, gut ausgepflasterten Käften beträgt je 72 F. und zeigt jeder derselben 3 Abtheilungen. Die Hintermaner ist 7, die Vordermauer 5 F. hoch und 3 F. von unten nach oben sind durchbrochene Mauer. Mit beiden Mauern parallel und 3 F. von ihnen entfernt läuft eine 3 F. hohe Mauer. Auf diese Weise entsteht ein 3 F. tiefer Graben, der zur Aufnahme von Dünger oder Laub dient und mit passenden, schräg aufliegenden Holzladen überdacht ift. Rechnet man die Dunger= oder Laubgraben hinzu, so ergiebt sich eine Breite von 14 F. für einen folden Kaften; in England heißen fie Me Phail-Raften. Seizrohr geht an der Hinter= und Vordermauer der Länge nach durch den ganzen Kaften und dient zur Erzeugung der Oberwärme, während die Unter-wärme durch ein 3 F. tieses Dung- oder Laubbeet bedingt wird, in welches die Töpfe eingesenkt werden. Die Fenster sind 3' 1" breit und 7' 8" lang.

In allen englischen Treibereien werden die Ananas in Töpfen kultwirt, in Frogmore dagegen wird auch das System des Auspflanzens befolgt und zwar in den 2 großen, durch eine schwache Zwischenmauer mit 4 Albtheilungen versehenen Kästen. Die Erfolge sind äußerst lohnend Die Pflanzen zeigen 4' lange, 3—4" breite, auf der Oberfläche glänzend dunkelgrüne, auf der unteren Seite schön silberweiß gefärbte Blätter und tragen Früchte von 9½, 8, 7 Pfund. Sin solcher großer Kasten hat eine Hintermauer von 10', eine Bordermauer von 7', ist 10' breit und 72' lang. An der Hintermauer befindet sich ein 3' tieser und 3' breiter, ausgemauerter Graben, der wie bei den kleinen Kästen mit altem Buchens oder Sichenlaub gefüllt ist. Um die oberen kurzen Fenster, welche zum Lüsten dienen, leicht handhaben zu können, sind in der Hintermauer bei einer Höhe von 6' eiserne Schienen eingemauert, auf welche 2 schmale aber starke Bohlen gelegt sind, die einen gangbaren Weg herstellen. Sine kleine Treppe verbindet an beiden Enden des mit Ziegelsteinen ausgespstafterten Kastens die ebene Erde mit dieser etwas unsicheren Passage. Die Heizröhren gehen der Länge nach durch den Kasten, und besinden sich an der Hintermauer in einer Höhe von 6', an der Bordermauer

in einer Sohe von 5' vom Boben.

Ein eiserner Wassertrog ist längs der Vordermauer über den Röheren angebracht, durch ein senkrechtes Röhrchen wird er mit den Röhren, dem Kessel in Verbindung gebracht und mit warmen Wasser gefüllt.

Lange und kurze Fenster, erstere 7' 8" lang und 3' 4" breit, letztere 4' 5" lang und 3' 4" breit, die sich aber beide gleich leicht ziehen lassen, bilden bas Glasbach.

Soll eine 36' lange Abtheilung Dieser Raften frisch bepflanzt werden, jo entfernt man gunächst die alten Ananasstrunke, nachdem man sammt= liche Kindel abgenommen und irgendwo eingeschlagen hat, was gemeinig= lich in einer Abtheilung ber fleineren Raften geschieht. Darauf wird die alte Erde zusammengeworfen, auf einen Kipwagen geladen und nach bem Rüchengarten geschafft; in gleicher Weise verfährt man mit dem Laub, ein bojes, sehr ermudendes Stud Arbeit. Ift noch gutes, unverrottetes Land vorhanden, jo wird es im Raften belaffen. Man läßt dann den= selben mehrere Tage austrodnen, und bei guter trodener Witterung wer= den alle Fenster abgenommen. Hat der Maurer alles gehörig abgekratt und geftrichen, wird ber Raften mit frifdem Laub wieder gefüllt und sind hierzu 40 englische Fuhren nöthig. Das Laubbeet hat dann Tiefe von 5' an der Vordermauer und 6' an der Hintermauer. Sobald es die nöthige Wärme erlangt hat, geht man an das Bepflanzen. zu werden 15 oder 16 gleichmäßig von einander entfernte Punkte mit Kohle an der Hintermauer markirt. Die mit 1/5 Schweinsdünger vermischte, sandige Rasenerde (loam) wird jest vom Wagen in Rorbe geladen und diefe von 2 Mann in den Raften gehoben. Immer vor den markirten Punkten werden die Körbe rückwärts gehend ausgeschüttet, um so etwa 15" hohe Kartoffelfamme zu bilden, die dann schließlich mit den Händen regulirt werden Nachdem alles gefäubert ift, bringt man die Kindel herbei, entfernt ihre unteren Blätter und schneidet den Strunk glatt querdurch. Da sie keine Wurzeln haben, geht das Pflanzen sehr schnell, — in jeder Reihe werden 5 Stud gesett, was für die Abtheilung 75 Stud ergiebt. Nun wird tüchtig gesprift, die Fenster aufgelegt und für geschlossene Luft gesorgt. Hat die Bepflanzung im Frühjahr stattgefunden, so hält man ben Raften bei hellem Sonnenschein 14 Tage lang beschattet, darauf wird ber Schatten entfernt, aber noch mäßig gesprigt und ein wenig gelüftet. Im Sommer werden die Ananas nur an sehr heißen Tagen gesprikt und auch dann nur wenn die Früchte schwellen. — Bon Mai dis September fällt alles Heizen in diesen Kästen weg. Die beständige, gelinde Wärme der Laubbeete genügt, die Pflanzen im Wachsthum zu erhalten. Heizwärme ber Käften ist 15—16° R., bei Sonnenwärme so hoch wie es steigen will. Je nach der Witterung wird für möglichst viel Luft gesorgt. Sollten die in diesen Räften sich befindenden Pflanzen begoffen werden, fieht ber damit betraute auf bem schon erwähnten Waffertrog und geht auf demselben von einem Fenster in das andere tretend weiter. Das zum Gießen nöthige Waffer wird burch solches aus dem Heizkessel gehörig temperirt.

Bald nach dem Anwurzeln gehen gewöhnlich einige Kindel durch und ich selbst habe 5 Monate nach der Pflanzung von solchen Durchgängern 5 Pfund schwere Früchte geschnitten. Nach Verlauf von 18 Monaten müssen sämmtliche Früchte in dem Kasten gereift und geschnitten sein. Sine große Hauptsache bleibt es, nur die stärtsten Kindel zu pflanzen und selbige nicht eher abzunehmen, als dis sie gebraucht werden. Die

Kindel sind oft 2' hoch und etwa 6 Monate alt. Oft hörte ich in Deutschland die Klage, daß die Smooth Cayenne zu wenig Kindel hervordringe. In Frogmore lieserten 75 Pflanzen zwischen 120—150 gute Kindel, was zur Erhaltung der Nachsolge mehr als ausreicht. Will man in Frogmore das Durchgehen der Ananas zu einer gewissen Zeit erreichen, wird folgender Kunstgriff angewendet, — man versetzt die Pflanzen, sobald solche die Stärke erlangt haben, welche zur Hoffnung auf Frucht berechtigen, in eine Auheperiode, indem man sie wenig gießt, fast ganz trocen hält und dabei die Temperatur auf 15° R. erhält. Sobald diese Pflanzen nun Früchte resp. Blumen zeigen, wird das Gießen wieder ausgenommen, und dabei die Temperatur um 3—5° R. erhöht, wodurch das Durchgehen beschleunigt wird. Ich will nun noch kurz die Temperaturen angeben, welche hier sür Ananas als die besten angessehen werden.

Januar 15° R. des Machts und 16—17° R. bei Tage. Februar 16° R. " " " 17—18° R. " " März 17° R. " " " 18—19° R. " " April 18° R. " " " 18—20° R. " "

Während in diesen 4 Monaten eine geringe Steigerung stattfindet, wird in den Monaten September, October, November und December sür ein allmäliges Fallen der Temperatur Sorge getragen. An kalten Wintertagen richtet man sich nach der Witterung und um ein zu starkes Heizen zu vermeiden, sind schon $12-14^{\circ}\,\mathrm{R}$. bei Nacht, bei Tage $1-2^{\circ}\,\mathrm{R}$. mehr genügend. Es ist durchaus nicht schlimm, wenn die Temperatur zur Nachtzeit auf einige Stunden nur $12^{\circ}\,\mathrm{R}$. beträgt.

Nachstehende Lifte möge als Beweis dienen, daß in Frogmore Ananas in dem Zeitraum von 18 Monaten gezogen werden, auch zeigt sie,

wie die Früchte auf einander folgen.

Während meines Aufenthalts in Frogmore lieferte ein am 1. September 1877 mit wurzellosen Kindeln bepflanzter Kasten:

	Dat,	Stat	Pfd. 1		Dat.	Sta	Pfd.		Dat.	Stat	
Juni 78	20	1	4	August	12	1	$5^{1}/_{4}$	August	21	1	$4^{1}/_{4}$
August	3	1	$4^{1}/_{4}$	"	12	1	4	"	21	1	5
"	5	1	$4^{3}/_{4}$	"	12	1	4	"	30	1	$3^{1}/_{2}$
	5	1	$4^{1/2}$,,	12	1	$3^{3}/_{4}$	"	30	1	4
"	5	1	4	,,	12	1	4	"	30	1	5
"	10	1	$5^{3}/_{4}$,,	12	1	$3^{1/2}$,,	30	1	4
"	10	1	5	",	17	1	5	,,	31	1	$4^{1/4}$
"	10	1	$5^{3}/_{4}$		17	1	$5^{1}/_{2}$	Septbr.	4	1	$3^{3}/4$
"	10	1	5	"	17	1	41/4	October	15	1	$6^{1/2}$
"	10	1	$5^{3}/_{4}$	11	17	1	$5^{1/4}$		25	1	$5^{1/2}$
"	10	1	4	"	21	1	4	Novbr.	9	1	$6^{1/4}$
"	10	i	4	"	21	1	4		11	1	$7^{3}/_{4}$
· 11	10	i	3	"	21	1	937	"	16	i	$7^{1/4}$
**	12	i	41/	"	21	1	51/	. "	16	î	43/
"	12	1		"	21	1	91/	"	19	1	$\frac{4}{6}$
**		1	41/2	"	$\frac{21}{21}$	1		" . :	20	1	$5^{1}/_{4}$
11	12	1	5	' "	21	. 1	$3^{3}/_{4}$	**	20	1	0 /4

	Dat.	Stat	Pfd.	1	Dat.	Stat	Pfd.	1	Dat Std	ti Bid.
Novbr.	22	1	71/4	Decbr.	2	1	$6^{3}/_{4}$	Decbr.	30 1	$4^{1}/_{4}$
,,	22	1	$4^{3}/_{4}$,,	2	1	$9^{1}/_{2}$,,	$30 \mid 1$	$4^{1}/_{4}$
"	23	1	$5^{1}/_{2}$,,	2	1	8	,,	$30 \mid 1$	4
"	25	1	$8^{1}/_{4}$	"	2	1	6	. "	30 1	$4^{1}/_{4}$
"	25	1	$5^{1}/_{4}$	"	2	1	5	,,	30 1	5
"	26	1	7	,,	3	1	$5^{1}/_{2}$	3an. 79	28 1	4
**	26	1	6	"	9	1	$5^{1}/_{2}$	"	$28 \mid 1$	4
**	29	1	7	,,	14	1	8	"	$28 \mid 1$	$4^{1}/_{4}$
**	29	1	$6^{1}/_{2}$	"	20	1	5	"	28 1	4

Ueber Spargelfeinde.

Bekanntlich hat jede Pflanze ihre Feinde und diese sind um so unliebsamer, je werthvoller die Pflanze ist. Der Spargel, das werthvollste Gemüse, hat mehrere Feinde, doch die happtsächlichsten sind nachstehende:

1. Das Spargelhähnchen (Lema asparagi).

Der Käfer ist glänzend blaugrün, die Flügelbecken sind rothgelb und auf jeder Flügelbecke sind 6 schwarze Punkte; Länge 6, Schulterbreite 2, 5—3 mm. Die Larve ist olivengrün, einzelu behaart. Das Insekt lebt in Spargelbeeten vom Juni bis zum September und zwar stellen sich, sobald der Spargel geschossen ist, die Käfer auf demselben ein und fresen, so auch die von ihnen stammenden Larven, die Blätter ab. Die reisen Larven suchen zur Berwandlung die Erde auf und liesern nach etwa 3—4 Wochen Puppenruhe noch in demselben Jahre die Käfer, die eine Zeit lang leben und fressen. Bor dem Absterben legen die Weibchen um die Blätter und Stengel zum zweiten Male Sier und die daraus ausgekrochenen Larven nagen die Blätter ganz ab, dann verkriechen sie sich entweder in die Erde oder in die Beeren, wo sie sich verpuppen und überwintern.

Obgleich der von ihnen angerichtete Schaden — abgesehen davon, daß die Pflanze, der Blätter beraubt, ganz kahl dasteht, kümmerlich außsieht und die befallenen Beeren zur Samengewinnung nicht geeignet sind — nicht wesentlich ist, so suche man sie dennoch zu vertilgen, in der Art, daß man entweder die Käfer auf einen untergehaltenen Schirm absklopft und tödtet, oder ihre Eier und Larven zerdrückt.

Viel größeren Schaden richtet in den Spargelbeeten an: 2. Die Spargelfliege (Platyparea poecilloptera).

Sie gehört zu den Bohrfliegen, hat bunte Flügel mit zackigen Querftreifen, das Weibchen hat eine gegliederte Legeröhre, mit welcher sie die

Gier hinter die Schuppen der Spargelföpfe legt.

Sobald sich die ersten Spargelköpse zeigen, im April und Mai, stelslen sich die Fliegen, welche der überwinterten Puppe entschlüpft sind, dasselbst ein und paaren sich. Das befruchtete Weibchen legt seine Gier hinster die Schuppen der Spargelköpse. Nach 14 Tagen dis Wochen sie nachdem die Witterung warm oder kälter ist friechen die Maden aus und arbeiten sich in den Stengel ein, den sie dis zu seiner holzigen Wurs

gel im Innern gerbohren und ausfressen, und wenn ihrer viele sind, was gewöhnlich der Fall ist, darin hausen und sich auch verpuppen Die topflose Made ist walzig, glänzend glatt, gelblichweiß gefärbt und mit schwarzen Nagehafen verseben. Die Buppe ift 8 mm. lang, an ben äußer= ften Enden schwarz, glanzend braungelb gefärbt.

Die befallenen Spargelfopfe zeigen bald ein früppelhaftes, meift gebogenes Wachthum und werden gelb und faulig, noch ehe die Verpuppung vollendet ist, welche unten am Stengel erfolgt; der befallene Spargel wächst nicht mehr in die Höhe, verzweigt sich vielmehr und wird hart,

holzig und bitter.

Mus den Puppen entschlüpfen noch im selben Sommer, im Juni oder Juli, je nach der Witterung, gewöhnlich aber vor dem dritten Schnitte abermals die Fliegen und wiederholen daffelbe Unwefen wie im Früh-Vor der zweiten Verpuppung verkriechen sich die Maden in die Stengel nach unten zu, wo sie als Puppen überwintern, um im nächsten Frühjahre noch viel größeres Unheil anzurichten, weil in manchen Stengeln 2-3 Puppen ihren Winterschlaf verbringen.

Das probatefte und sicherfte Mittel gegen diefe so gefährlichen Feinde ift allerdings das Aufsuchen und Verbrennen der franken und ausgefrefsenen Stengel sammt der darin hausenden Puppen. Da jedoch die Buppen an den unterften Theilen der Stengel überwintern, so fann diese Ar= beit nur dann mit Erfolg gefront sein, wenn man bei jeder Pflanze das Erdreich bis auf die Wurzeln beseitigt und die schadhaften Stengel aus-

bricht und verbrennt.

Aus eigener Erfahrung kann ich nachstehende Manipulation anrathen. Wie bekannt, wird, nachdem im Herbste die Spargelpflanzen bis auf 16 cm abgeschnitten wurden, dem Spargel eine Kopfdungung von gutem Stallbünger gegeben, aus welchem die Alkalien und alkalischen Salze burch Schneewaffer u. f. w. während des Winters und zeitlichen Frühjahrs ausgelaugt und den Spargelpflanzen zugeführt werden. Im Frühjahr recht man die übrig gebliebene Streue weg und die unlöslichen Ruckftande werden durch leichtes Behachen dem Boden einverleibt.

Der beschriebene Borgang fand, glaube ich, von jeher statt. machte jedoch im vorigen Herbste, im Monate November, eine Ausnahme von dieser Regel und zwar in der Beife, daß ich bei fammtlichen Spargelpflanzen die Erde bis auf die Wurzeln beseitigte, wobei ich zu meinem großen Erstannen die unterste Schichte, trot der alljährlichen starken Ropfdüngung, ganz entfräftet und mager fand und überdies noch viele schabhafte, leicht abzubrechende Stengel gewahrte, worin am untersten Ende eine, zwei oder drei der oben beschriebenen Puppen sich vorfanden. Beseitigung der fauligen und morschen Stengel, die größtentheils verbrannt, theils behufs Entschlüpfens im normal warmen Zimmer in der Erde aufgehoben wurden, verwendete ich als Dünger gute Composterde unmittelbar auf die Wurzeln.

Auf diese Weise, nachdem die Puppen gründlich vernichtet wurden, werden wir hener ober mindestens während der ersten 2 Spargelichnitte von diesen Schädlingen verschont bleiben. Aber auch das im Berbste Berfäumte kann noch im heurigen Frühighr nachgetragen werden, weil der

Boden nicht gefroren ift und die Puppen noch im besten Schlase sich befinden.

Mit dem Aufgraben der Erde an den Pflanzen muß aber sehr bes hutsam vorgegangen werden, namentlich soll die unterste Schichte nur mit den Fingern beseitigt werden, damit junge Spargelföpse nicht beschädigt oder abgebrochen werden. Auch ist es rathsam, alle im Herbste abgesichnittenen Pflanzenstengel zu verbrennen, weil sie oft durch spätere Gesnerationen der Spargelhähnchen voll mit Giern besäet sind.

Aderbauschuldirektor G. Urba. (Wiener landwirthsch. Zeitung.)

Einige Erfahrungen über die Beredlung der Blutbuche, Fagus sylvatica L. atropurpurea hort.

Bon A. Schult, Greifswald, Obergehülfe am bot. Garten.

Wenn auch meine Mittheilungen nichts Neues bieten, dürften sie doch, namentlich bezüglich der Winterveredlung diesem oder jenem der

verehrten Lefer von Interesse fein.

Im Herbste 1877 wurde mir eine Partie Haibuchen, Carpinus Betulus I. zum Veredeln mit der Blutbuche übergeben. Ich brachte dieselben, welche im Frühjahr desselben Jahres in Töpfe gepflanzt waren, an einen geschützten Ort ins Freie und bedeckte die Töpfe ziemlich hoch mit Erde, um ein Einfrieren der Topsballen zu verhindern.

Anfangs Januar 1878 schnitt ich mir die nöthigen Edelreiser, die

frostfrei aufbewahrt wurden.

Nachdem die Wildlinge Mitte Februar in einen mit einer Heizvorrichtung versehenen Kasten gebracht und etwa 8 Tage lang bei mäßiger Bodenwärme angetrieben waren, zeigten sie schon rege Begetation. Um nun zu sehen, welche Beredlungsmethode die empsehlenswertheste sei, wurde die Beredlung durch pfropsen in die Kinde, pfropsen in den halben Spalt, copulieren und durch anplatten ausgesührt.

Innerhalb einiger Wochen waren sämmtliche Veredlungen gut verswachsen, mit Ausnahme der in den halben Spalt gepfropften, von welchen nur einzelne Reiser angewachsen waren; den besten Wuchs zeigten die in die Rinde gepfropften, nächst diesen die durch anplatten veredelten. Nachsem der Trieb beendigt, wurde durch Lüsten und Entziehen des Schattens

für die allmählige Abhärtung der Pflanzen Sorge getragen.

In dem darauffolgenden Frühjähre wiederholte ich dasselbe Verfahren mit jenen, die im Vorjahre die Veredlung nicht angenommen hatten. Es sei noch bemerkt, daß die Unterlagen, die zu kleine Töpfe hatten, im Herbste vorher in größere Töpfe verpflanzt waren. Die Veredlung wurde nur durch pfropfen in die Rinde und durch anplatten ausgeführt. Nach einem kurzen Zeitraum hatte ein Theil der Veredlungen schon Triebe bis zu 4 cm. gemacht, als plöglich ein Stillstand im Wachsthum eintrat, die Triebe welkten und gänzlich abstarben.

Nach näherer Untersuchung bestätigte sich meine Vermuthung, daß

übermäßiges Gießen eine Wurzelfäulniß herbeigeführt hatte; gleichzeitig bemerkte ich aber auch, daß gerade nur die im Herbst verpflanzten Unsterlagen die Veredelung angenommen, die nicht verpflanzten dagegen nur aus dem Wildling stark getrieben hatten.

Man kann sich wohl mit ziemlicher Bestimmtheit der Vermuthung hingeben, daß die Sdelreiser auf den nicht verpflanzten Unterlagen, durch den übermäßigen Andrang des Sastes und das üppige Austreiben der

Unterlagen geradezu erstickt wurden.

Es erscheint daher sehr zwedmäßig, die Unterlagen erst im Herbste umzupflanzen und dann im Frühjahre zu veredeln, um ein allzu üppiges, für die Veredelung Verderben bringendes Wachsthum zu verhindern.

Mit der Frühjahrsveredelung im freien Lande habe ich, fo oft der Bersuch auch schon gemacht wurde, noch keine günftigen Erfolge erzielt.

Bezüglich der Sommerveredlung der Blutducke sei hier nur noch bemerkt, daß Mitte Juli vorigen Jahres auch der Versuch mit einigen Exemplaren gemacht wurde, und die Edelreiser, wenn auch den Sommer nicht mehr ausgetrieben, bis jett noch sehr gut stehen.

Der botanische Garten in Copenhagen.

Vor einigen Jahren wurde mir Gelegenheit geboten, eine Reise nach Copenhagen zu machen, um den vielgepriesenen botanischen Garten der bänischen Hauptstadt aus eigener Anschauung kennen zu lernen. Mit großen Erwartungen betrat ich denselben; was ich dort bei recht forgfältigem Umherwandern zu sehen Gelegenheit hatte, ließ mich zu der Ueberzeugung gelangen, daß dieser Garten jeden Bergleich mit den besten des

Kontinents, selbst Englands, bestehen fann.

Schon im Jahre 1600 wurde ein kleiner botanischer Garten in Copenhagen gegründet. Ein zweiter folgte 1752 und 1778 wurden beide aufgegeben, um einem neuen in Charlottenborg Platz zu machen. Fast 100 Jahre später, 1871 wurde ein vierter, aber in viel großartigerem Maßstabe in Angriff genommen, und 1874 der Hauptsache nach beendigt. In Regel's Gartenflora, 1880, S. 28—30, dann auch in der Belgique horticole, 1880, T. XXIX, S. 275 wurden bereits die neuen Gewächshäuser*) des dortigen Gartens näher besprochen. Durch ihre Lage auf einer Terrasse fallen sie sofort ins Auge, dessen ungeachtet sind sie durch hohe Baulichkeiten, alte Baumanpslanzungen im Osten und Süden des Gartens gegen die heftigen Winde geschützt. Sine bedeutende Anzahl von zum Theil unter sich unabhängigen Konstruktionen mit verschiedenen Abtheilungen umfassend, bilden sie immerhin ein gut verdundenes Ganzes, in welchem die Pslanzen bei einer Leistungsfähigkeit von 12000 K. mt. Heizröhren und unter einer Glasstäche von 3200 K. mt. einen Flächenraum von 2400 K. mt. einnehmen.

^{*)} Bergl. Jacobsen et Rothe, Description des Serres du Jardin Botan. de l'Université de Copenhague. Publiée à l'occasion du quatrième centenaire de l'Université en Juin 1879. Fol. 21 S. und 17 Efin. Copenhagen 1879.

Die Hauptmaffe dieser Baulichkeiten wird aus 2 parallelen, aber dirett mit einander verbundenen Reihen zusammengesetzt, von welchen die vordere und tiefer gelegene sich an die Mauer einer Terrasse lehnt, die fich vor der anderen Reihe ausbreitet und zwar derart, daß der Schatten ber einen der anderen nicht hinderlich ift. Dant dieser Einrichtung hat man zunächst beim Baue selbst bedeutende Ersparungen gemacht, eine vortreffliche Schukmauer errichtet, und es ermöglicht, daß die fämmtlichen Häuser vermittelst einer Heizung gespeist werden, man ihnen selbst bei strenger Kälte eine vorzügliche Ventilation zuführen fann. Die "Großen Gewächshäuser" werden aus der am weitesten zurückliegenden Reihe zusammengesett und besitzen eine Länge von 94 mt. bei einer Höhe von 15 mt. im Centrum und 10 mt. zu beiden Seiten. Die vordere, tie= fer gelegene Reihe umfaßt zwei Häufer von je 39 mt. 2. und 4 mt. 40 cm. H. von welchen der Dachstuhl im gleichen Niveau liegt mit dem Ruße der Bruftwehr jener schon erwähnten Terrasse; unter dieser befindet sich ein 86 mt. langes Souterrain, welches eine Berbindung zwischen den

beiden Reihen herbeiführt.

In der Mitte dieser Terrasse, grade en face des Palmenhauses stößt man auf eine mächtige Granittreppe, welche zum Garten führt; zu beiden Enden der Terrasse wird die Kommunication durch breite Rampen hergestellt. Einige Juß tiefer stoßen wir auf 2 ifolirte Gewächs= häuser mit Satteldach von je 16 mt. 30 cm. L. bei 6 mt. 30 cm. H. In ihrer Front befindet sich ein weites Bassin mit vorzüglicher Fontainen-Ginrichtung. Etwas davon entfernt, im Westen der "Großen Gewächshäuser" steht das freisrunde Aquarium mit einem Durchmeffer von 9 mt. 50 cm. bei einer Höhe von 5 mt.; hinter demfelben liegen 2 fleine Häuser mit Satteldach, die zur Vermehrung und wissenschaftlichen Experimenten bestimmt sind. Bei einigen dieser Säuser sind die Dacher frummlinig, so daß eine in Halbtuppeln auslaufende Wölbung hervorgerufen wird. Die "Großen Gewächshäuser", sowie das Aquarium sind nur aus Gifen, Stein und Glas conftruirt, und hat man die Gifen-Barren in Holzrahmen mit doppelter, jeden falten Tropfenfall abhaltenden Berglafung eingeschlossen, um sie gegen die Luft von außen wie von innen zu schützen. Dies hat fich vortrefflich bewährt und zeigten die Pflanzen ein selten fräftiges Gedeihen. Für die anderen Säufer hat man sich, zunächst wohl aus Sparsamkeitsrudsichten des Holzes bedient, dann aber auch wohl aus dem Grunde, weil gute Holzbauten, namentlich für Ralthauspflanzen dem nordischen Klima mehr entsprechen. Sämmtliche Gewächs= hauspflanzen, von den größten im Palmenhause an bis zu den Insassen ber kleineren zeichnen sich ebenso sehr durch eine reiche Auswahl, wie vor= zügliche Kultur aus. In den größeren war fogar mit vielem Geschick und richtigem Verständniß eine geographische Gruppirung angebahnt, — die medicinisch und technischwichtigen Arten waren hier bei weitem besser und zahlreicher vertreten als in den meisten, mir durch eigene Anschauung bekannten botanischen Gärten. Als Heizungsmodus hat man den Dampf gewählt.

Bei Bertheilung der Röhren in den fämmtlichen Häusern ist man den Ansichten des Engländers Charles Hood gefolgt, welchen zufolge die

Temperatur braußen und in den Säufern mit der Glasfläche und Röh-

renmenge in genauer Uebereinstimmung stehen muß.

Bei der sehr hügelichen Configuration des Terrains hat man zunächst die pittoreske Seite der Anpslanzungen höchst wirksam ins Auge fassen können, die Pflanzengeographie bei den Baum- und Strauchgruppen wesentlich berücksichtigt, auch die verschiedenen Ansprüche der Gewächse, ob sie eine freie oder geschützte Lage, einen trocknen oder seuchteren Boden lieben, keineswegs übersehen.

Indem ein Theil des alten Festungsgrabens, welcher sich ungefähr in der Mitte des neuen, 9½ Hectaren großen Gartens befand, in ein großes, längliches Bassin mit gefälligen Contouren umgewandelt wurde, und dieses durch benachbarte Seen immer neuen Zusluß erhält, ist für gute und reichliche Bewässerung gesorgt worden. Bei einer anderen Gelegenheit werde ich auf die reichen Pflanzensammlungen etwas näher einzugehen versuchen.

Die Pandanus-Arten unserer Gärten.

Während die kleine, den Palmen in spstematischer und physiognomissher Beziehung nahestehende Familie der Cyclanthaceae ausschließlich dem tropischen Amerika angehört, sind die aus nur 2 Gattungen mit etwa 80 Arten zusammengesetzten Pandanaceen Bewohner seuchtwarmer Sumpfgegenden der Alten Welt, hauptsächlich der Inseln an der Südostküste von Afrika. Seit einer Reihe von Jahren werden manche der sogenannten Schraubenpalmen (Screw-Pines) in unseren Gärten mit Vorliebe kultsvirt, und ein darauf bezüglicher Aufsat in "The Garden" (16. Febr.

1884) dürfte sich zur Wiedergabe hier eignen.

Der Nuten sehr vieler Warmhauspflanzen wird durch ihre eigenthumlich gefälligen Formen im jungen Zustande bedingt, wenn man fie mit jenen ganz ausgewachsenen Exemplaren vergleicht, wie sie in ihrer tropischen Heimath vorkommen oder auch hier und da in einigen unserer größten Gewächshäuser angetroffen werden. Unter den Palmen, Dracaenen, Aralien und ähnlichen Pflanzen finden sich manche Beispiele hierfür, und wenn auch viele von ihnen, sobald sie bedeutende Höhen- oder Breiten-Broportionen einnehmen, immerhin noch anziehende Formen darbieten, fo läßt fich doch nicht leugnen, daß fie nur in ihrer Jugend für unfere Gärten, resp. Gewächshäuser zu verwerthen sind. Dies hat auch namentlich auf die verschiedenen Pandanus-Arten Bezug. In manchen Reiseberichten wird der großartige Eindruck geschildert, der durch diese Stelzenpalmen, wie man fie auch wohl genannt hat, hervorgerufen wird, wenn sie, sei es in Gruppen vereint oder auch als Einzelpflanzen die Flugufer und Meeresgestade mit einer üppigen Begetation bekleiden, felbst steinigen, fterilen Sügeln einen scheinbar fruchtbaren Unblid verleiben.

Der hohe, nackte Stamm, aus welchem lange, armähnliche Zweige nach der Spitze zu hervordrechen und in horizontaler Richtung sich aussbreiten; die langen stelzenähnlichen Luftwurzeln, welche aus den Zweigen hervorschießend, sich dis auf die Erde erstrecken, und somit dem Baume

einen sicheren Unkergrund gegen heftige Winde und schwere Regengüsse bereiten; die breiten Scheiben ber langen, schwertformigen, auf den Spiken ber Aeste getragenen Blätter find wichtige Charafterzüge dieser Pflanzen, bie grade vom physiognomischen Standpunkte aus Bedeutung erlangen. Andere Arten diefer Gattung, wie z. B. der zierliche Pandanus pygmaeus, der fleine, unbewaffnete P. inermis, die buschigen, buntgestreiften P. Veitchii und P. javanicus zeigen gar nichts baumarstiges in ihrem Habitus, sie bilben entweder abgeflachte, tischähnliche Beftalten, oder dichte fugelförmige Sträucher, die zuweilen aus der Spalte eines Felsens am Meeresgestade bervorspossen, bann wieder vermittelft ihrer schlangenähnlichen Luftwurzeln an der Oberfläche des Bodens binfriechen, bis fie viele Ellen im Umfreise einnehmen. Dort wo Pandanus wachsen, werden sie für die Eingebornen fast ebenso nützlich wie Bal-Ihre wie Ananas geformten Früchte bienen in gar verschiedener Weise zubereitet, zur Nahrung, die Wurzeln werden als Taue benutzt auch versertigt man aus ihnen Körbe, Matten und Hüte, wie desgleichen aus den Blättern, die sich liberdies zur Papierfabrikation, zu Negen u. f. w. verwerthen laffen.

Auf Mauritius werden aus den Blättern der P. odoratissimus

Sade gemacht, in welchen Raffee, Buder, Getreide ausgeführt wird.

Für gärtnerische Zwecke werden die Pandanus-Arten als junge Pflanzen in England sehr geschätt; die beliebteste unter ihnen dürfte wohl P. Veitchii sein, eine sehr zierliche buntgestreiste Urt von den Südseeinseln.

Einerlei ob sie als Taselaufsat over als Ausstellungspflanze Berwendung sindet, immer bewährt sie sich gleich gut, und da ihre Kultur
und Bermehrung leicht sind, gehört sie zu den häufigsten und beliebtesten Decorationspflanzen. Bor ihrer Einführung war P. javanieus kol.
var. die einzigste bunte Art, ist selbige auch nicht ganz so gefällig wie P.
Veitchii, eignet sich ihrer starken und scharfen Stackeln wegen weniger zu Decorationszwecken, so weiß sie doch ihren Platz recht gut zu behaupten, da ihre schöne buntgestreifte Eigenschaft viel beständiger ist als jene von P. Veitchii, welche sehr leicht, sobald die Pflanzen größer werden, ausartet, d. h. grün wird.*)

P. utilis, eine dunkelgrüne Art mit purpurnen Stacheln ist ebenso hübsch, gleich gut zu verwerthen wie die buntgestreiften Arten. Die als P. candelabrum bekannte Pflanze gehört entschieden zu dieser Art, zu welcher ebenfalls die in den Gärten als sylvestris, odoratissimus und

media befannten Pandanus gebracht werden muffen.

P. pygmaeus — der P. graminisolius unserer Gärten ist eine niedliche kleine Pflanze, die einer Freycinetia sehr ähnlich sieht. Die schmalen, blaßgrünen Blätter werden von weißen Stacheln eingesaßt. Kaum einen Fuß hoch fängt sie schon an sich zu verzweigen und setzt ihr Wachsthum mehr in horizontaler als aufrechter Richtung sort. Madazgaskar ist das Baterland dieser Art. P. inermis, eine stachellose Art

^{*)} Halt man mit dem Gießen etwas zurud, und fest der Erde ziemlich viel Holze tohle zu, fo lagt fich diefes Ausarten, wenn auch nicht ganz vermeiden, fo doch langer hinausschieden. E. G.

mit blaugrunen Blättern; P. Pancheri, eine breitblättrige Pflanze mit weißen Randstacheln und fleischfarbiger Blattscheide; P. decorus, P. ornatus und P. Vandermeeschi sind andere in Garten anzutreffende Arten, die als junge Pflanzen mehr oder minder zierend sind. Schwer dürfte es fallen, junge, noch nicht benannte Exemplare auf ihre richtige botanische Art zurückzuführen, da die Charaktere, wenn unausgebildet, von denen völlig entwickelter, blühender Individuen ganz und gar abweichen. Da alle Pandanus aus fehr warmen Ländern stammen, verlangen sie auch bei uns einen fehr warmen Stand, fie beanspruchen außerdem zu allen Jahreszeiten reichliche Wafferzusuhr und gedeihen gut in einer Mischung von Heideerde und Lehm, der etwas Sand beigesetzt ist. Die buntgestreiften Arten mussen einen möglichst hellen Standort, also dicht unter Glas erhalten, damit ihre schönen Streifen fich vollkommen ausbilden können. Da übrigens alle Pandanus in ihrer Heimath an offenen Plätzen, selten unter dem Schatten von Bäumen gedeihen, so dürften bei ihrer Rultur ähnliche Bedingungen am zwedentsprechenosten sein. -Die Samen keimen leicht, sobald man fie in noch ziemlich frischem Buftande erhält und ihnen etwas Extrawarme zukommen läßt. Da aber Samen wie die von Pandanus, Palmen, Cycadeen u. s. w. in den Kastalogen häufig falsch benannt sind und noch häufiger ihre Keimtraft schon lange eingebüßt haben, so hüte man sich vor einem solchen Antauf, wenn ihre Geschichte nicht offen vorliegt. Bei den kleineren Arten finden sich von vornherein Seitentriebe, die zu Stecklingen verwerthet werden könenen, bei anderen Arten muß das Centrum herausgeschnitten werden, um auf diese Weise die Pflanze zu Seitentrieben zu veranlassen. Man pflanze solche in fehr fandige Heideerde, bringe fie ins warme Bermehrungsbeet und innerhalb eines Monats sind sie bewurzelt.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Tigridia pavonia alba. "The Garden", 1884. Taf. 421, S. 6. Jedenfalls die schönste unter den Tigridia-Barietäten, denn gleichsam auf blendendem Beiß ruht das leuchtend rothe Centrum der Blume. Schon vor 10 Jahren wurde sie von Herrn Hennequin in Angers gesüchtet, blühte aber in England zum ersten mal im verstossenen Jahre.

Dianthus Atkinsoni. "The Garden", 1884. Taf. 422, S. 22. Scheint eine Hybride der chinesischen Nelke zu sein und dürfte durch ihr prächtiges Farbenspiel zu den besten der Art gezählt werden. Ihre Vermehrung ist eine verhältnismäßig schwierige, da sie selten oder nie Samen

ansetzt.

Bessera elegans. "The Garden", 1884. Taf. 423, S. 42. Eine reizende Liliacee von Mexico, die schon vor 40 Jahren Bewunderung hervorrief, dann wieder verloren ging und neuerdings wieder eingeführt wurde. Ihr zierlicher Buchs, reichliches Blühen sowie die schönrothe Färbung der in Dolden stehenden Blumen machen sie gleich empfehlenswerth. In England gedeiht sie am besten im freien Lande, doch verlangt sie eine geschützte und warme Lage; bei der Topscultur sorge man sür

leicht-lehmigen Boden, gänzliche Ruhe während der Wintermonate und

einen hellen Stand im falten Raften.

Dianthus Caryophyllus. Clove and Border Carnations. "The Garden", 1884, Taf. 424, S. 62. Was in diesen Nelkenvarie-täten noch geleistet werden kann, zeigt die vorliegende, colorirte Abbildung und dürfte Schreiber der sie begleitenden Notiz mit seiner Behauptung Recht haben, daß man diesen so dankbar blühenden Pflanzen, die im freien Lande sowohl wie in Töpfen bei bescheidenen Kulturansprüchen eine effectvolle Wirkung hervorrusen, nicht die gehörige Anersennung zu Theil werden läßt.

Lilium speciosum var. Melpomene. "The Garden", 1884, Taf. 425, S. 82. Keine andere Art der Gattung Lilium variirt so sehr wie das alte L. speciosum, was ihr als Gartenpflanze eine besondere Bedeutung giebt. Zu den neuen oder wenig bekannten Varietäten gehört die obengenannte, welche vor einigen Jahren im Staate Massa chusetts gezüchtet wurde und durch Größe, Form und Färbung der Blusmen obenansteht. Sie erinnert am meisten an L. speciosum rubrum,

darf aber keineswegs mit derselben verwechselt werden.

Vanda Sanderiana "The Garden", 1884, Taf. 426, S. 104. Diese von den Philippinen stammende Art gehört unstreitig zu den schönssten Orchideen unserer Gärten, ist in der That der "jewel in the Lotus" des Jahres 1883. Sie blühte zum ersten mal in der Gärtnerei des Herrn Lee. Im Habitus erinnert sie an einige Saccoladien, während die Blumen etwas von Phalaenopsis haben. Vielleicht stehen Vanda und Phalaenopsis sich näher, als man bis dahin anzunehmen für gut befindet. (Vergl. Hamb. G. u. Bl. Its. 1882, S. 280).

Clematis Jackmanni alba. "The Garden", 1884, Taf. 427, S. 126. Ein Sämling von Cl. Jackmanni, befruchtet mit einer weiß-blühenden Art, deren Bestimmung ungewiß bleibt. Es ist dies eine der besten Barietäten oder Hybriden, deren Zahl von Jahr zu Jahr zunimmt und welche unstreitig zu den schönsten Schlingpflanzen fürs freie Land und

Ralthäuser gehören.

Odontoglossum Insleayi splendens. "The Garden", 1884. Taf. 428, S. 148. Diese Art wurde bereits im 30. Jahrgange (1874) dieser Zeitung besprochen und ist das in unsern Gärten älteste Odontoglossum, vor 44 Jahren wurde sie schon in England kultivirt. Bor einigen Jahren sührten die Herren Bachbouse eine sehr schöne Barietät, O. Insleayi leopardinum ein und die obengenannte, im "Garden" abzebildete dürste entschieden noch schöner sein. Die Lippe ist größer und prächtiger gefärbt als bei der eigentlichen Art, bei den grünlichgelben Segmenten des Perianths zeigt sich eher ein zartbrauner Anhauch als eine distinkte Farbensonderung. Auch diese Barietät wurde schon vor Jahren von Mexico durch die Herren Low, Clapton eingesührt.

Bekanntlich machen O. Insleayi, O. grande von Guatemala und O. Schleiperianum von Costa Rica eine besondere Abtheilung der arstenreichen Gattung aus, auch ihre Kulturansprüche sind andere, insosern sie mehr Hite, weniger Feuchtigkeit beanspruchen als die Arten von den

talten und feuchten Unden-Böhenzügen.

Vanda insignis und var Schroederiana. "The Garden", 1884, Taf. 429, S. 168. Wir befinden uns in dem Zeitalter der Orschieden, fast keine Woche im Jahre geht vorüber, ohne daß uns die englischen Gartenzeitungen nicht mit dieser oder jener hervorragenden Neubeit aus dieser Familie bekannt machen. Bald ist es eine neue Art, bald eine durch Kreuzung erzielte Hybride, dann wieder eine sehr schöne Variestät, wie im vorliegenden Falle, die den Liebhaber in Aufregung versehen. Beide, die Art wie ihre Barietät, stammen von der Insel Timor, von welcher die erste gegen das Jahr 1866 durch die Herren Beitch eingesführt wurde.

Sie zeichnet sich durch dunkelbraune Blumen aus, deren konkave Lippe rosig-purpurn gefärbt ist. — Die gelbe Form mit der weißen Lippe blühte zuerst in dem Garten des Herrn Baron von Schröder, dem zu Ehren sie benannt wurde. Ihre Blumen sind ein geringes größer als die der typischen Form. Sie kann übrigens nach den Aussagen des Samm-lers, Herrn Curtis, als Unicum hingestellt werden; derselbe fand auf Timor in den Monaten März und April tausende dieser Vanda-Art in Blüthe, doch in ihrer Farbe erinnerte keins an diese ausgezeichnete Ba-

rietät.

Masdevallia Pachyantha, Rehb. fil. spec. n. Garden. Chron. 1884, XXI. S. 174. Die Herren Eroß und Carder führten diese hübsche Art von Neu-Granada ein. Sie nähert sich der M. affinis, Lindl., doch sind ihre Blumen größer, hierin der M. gargantua am nächsten stehend. Das obere, dreikantige, in einen langen, dicken Schwanz auslaufende Kelchblatt zeigt eine gelbliche Otersarbe oder auch eine grünsliabräunliche Färbung mit dunklen Nerven, die seitenständigen, weniger lang auslaufenden Sepalen sind nicht so deutlich gefärbt.

Saccolabium Bellinum, Rehb. fil. spec. n. Garden. Chron. 1884, XXI. S. 174. Ben Herrn Borall in Birma entdeckt. Diese Art ist Saccolabium calceolare in vergrößerter und verschönerter Gestalt. Die Blätter beider Arten sind fast gleichgroß, die Blumen der Bellinum dagegen 2 bis 3mal größer. Die strohfarbigen Sepalen und

Betalen zeichnen sich durch breite, dunkelbraune Fleden aus.

Cypripedium Bullenianum Rehb. fil, var. anophtalmum. Garden. Chron. 1884. XXI. S. 174. Unterscheidet sich von der Art sowie der var. oculatum dadurch, daß ihre Betalen nicht gesteckt sind

und eine dunkelbraune Fläche unter der grünen Lippe fehlt.

Laelia bella. Neue Hybride. Garden. Chron. 1884. XXI. S. 174. Eine Kreuzung zwischen Laelia purpurea und Cattleya labiata. Die Sepalen und breiten Petalen sind hell-lisa, zwei längliche, aufsteigende Zonen zeigen am Grunde eine hell-oferweiße Farbe. Die weiße Säule ist purpurfarbig gerändert. Sehr hübsche Acquisition.

weiße Säule ist purpurfarbig gerändert. Sehr hübsche Acquisition.

Cattleya Percivaliana, Rohb. fil. Garden. Chron. 1884.

XXI. S. 178. mit Abbildung. Diese prachtvolle Barietät der alten C. labiata hat neuerdings die Ausmerksamkeit aller Orchideenfreunde auf sich gelenkt und wurden in England außergewöhnlich hohe Preise für gesunde, importirte Pflanzen bezahlt. Sie soll aus Nordbrasilien stammen, wo sie bei einer Meereshöhe von 5000—5500 F. auf Felsen wächst, die dem

vollen Sonnenlichte und häufig starken Winden ausgesetzt sind, welche Umstände bei ihrer Kultur nicht übersehen werden dürfen. Die Sepalen und Betalen sind hellrosa, die Farben der Lippe erreichen eine solche Intensivis

tät und Vollkommenheit, wie fast bei keiner bekannten Orchidee.

Aerides Rohanianum, Rehb. fil. Garden. Chron. 1884. XXI. S. 206. Diese herrliche Art wurde dem Prinzen Camille de Rohan gewidmet, sie stammt aus dem östlichen Asien und wurde durch den Herrn Sander eingeführt. Ihre nächste Berwandte ist die seltene Aerides Reichenbachii Lindl., von welcher sie sich durch eine noch längere, sehr dichte Inslorescenz unterscheidet, auch sind die Hörner in dem Sporn sehr eigenthümlich. Die Sepalen sollen weiß oder rosafarbig sein. Die Zipfel der Lippe sind weiß. Zwei purpursardige Linien ziehen sich über die Mitte hin, auch purpurne Flecken machen sich besmerkbar.

Oncidium endocharis, Rohb. fil. sp. n. Gard. Chron. 1881, XXI, S. 206. Sepalen und Petalen keilförmig, länglich spitz, die Petalen etwas breiter, die seitenständigen Sepalen unter der Lippe, die geschweifte Lippe leuchtend orangesarbig. Diese Art wurde von den Herrn Low & Co. eingesührt, ihr Baterland ist dis jetzt unbekannt. Sie steht der O. hyphaematicum am nächsten, sie ist aber viel kleiner und durch die besondere Farbe ihrer Lippe, wie auch durch ihre Säule sehr distinkt.

Serapias cordigera, L., S. pseudo-cordigera Moric., Ophrys Bertholonii, Morett., O. oxyrhynchos, Tod., O. lutea, Cav. Jusstrite Monatshefte, Januar 1884. Diese von Sr. Königl. Hoheit dem Prinzen Ferdinand von Sachsen-Codurg nach der Natur gemalten und hier abgebildeten hübsichen Erdorchideen des südlichen Europa verdienen in der That das Beiwort empfehlenswerthe, da ihre Kultur eine leichte und äußerst lohnende ist. Es wäre wohl zu wünschen, daß man diesen reizenden Bertretern unserer südeuropäischen Flora eine größere Ausmerksamkeitzuwendete; nur ganz ausnahmsweise werden sie in wenigen Gärten ansgezogen.

Eichhornia azurea Kunth-Pontederia azurea Franz. Justrirte Monatshefte, Februar 1884. Die Arten dieser Gattung sind perennirende Wasserpslanzen, die aus Neu-Granada und Brasilien stammen. Mehrere derselben werden seit Jahren in unsern Warmhäusern, resp. Aquarien cultivirt, wo sie sich namentlich durch ihre schönen, großen himmelblauen Blumen auszeichnen. E. azurca ist eine der schönsten.

Cypripedium Sedeni. Illustr. Gartenzeitung, Stuttgart, März 1884, Taf. 7. Diese so schön gefärbte Hybride stammt von einer Kreuzung von C. longifolium und Schlimii und ist der bekannte Obergärtener Seden bei den Herren Beitch, London, ihr glücklicher Jüchter. Man kann sie bezüglich ihres Habitus als ein Mittelding zwischen den Eltern hinstellen. Die Sepalen sind von grünslich weißer Färbung, die etwa 5 cm. langen, gedrehten Betalen zeigen eine weißliche Grundsarbe und sind purpurn gestecht und gerändert, Lippe tief purpurroth.

Anthurium splendidum. Juuftr. Gartenzeitung, Stuttgart, März 1884. Taf. 8. Gine herrliche Acquisition von Südamerika, von Herrn Bull eingeführt. Die Pflanze hat einen kurzen, dicken Wurzelstock,

aus welchem die herzförmigen, offen gebuchteten Blätter erscheinen; sie sind längs der Nerven mit einem breiten, glänzend sammetig grünen Band versehen, das sich von den blaß gelblichgrünen Zwischenräumen auffallend abhebt; überdies ist die Blattsläche start bauschie; sie sieht aus wie mit warzenförmigen Blasen besetzt. Die Nervatur der mit kleinen blassen Flecken versehenen Kehrseite der Blätter ist kantig und zeigt in

Abständen zahnähnliche Hervorragungen.

Lavatera arborea variegata. Ilustr. Gartenzeitung, Stuttsgart, März 1884, Tas. 9. Eine sehr hübsche buntblättrige Neuheit, deren Kultur eine leichte ist und auf der Rabatte die gleiche Rolle spielen dürfte, wie der bunte Ahorn unter den Gehölzen. Die unregelmäßig dunkelgrün, blaß grünlichgrau und reinweiß gezeichneten Blätter rusen eine schöne Wirtung hervor. Da die Pstanze ein Alter von nur 2—3 Jahren erreicht, so nuß sie alljährlich durch Stecklinge vermehrt werden, zu solchen verwendet man die ausgeprägt bunten Triebe.

Gartenbau-Bereine.

Programm der Gartenbau Ausstellung sämmtlicher Gärtner-Vereine Leipzigs und Umgegend, verbunden mit der II. Gencral-Versammlung des Verbandes der Handelsgärtner Deutschstands vom 23. August bis 2. September 1884 in Leipzig.

Für die hervorragenofte Leiftung der Ausstellung ift eine große gol-

dene Medaille ausgesetzt.

Die 1., 2. und 3. Preise für Warmhauspflanzen (Sortimente, 13 Aufgaben, Specialitäten), Kalthauspflanzen (Sortimente, 23 Aufgaben, Specialitäten, 8 Aufgaben), diverse Sortimente (8 Aufgaben), Decoration (7 Aufgaben), Neuheiten, Privatleistungen, abgeschnittene Blumen und Arzungements derselben (26 Aufgaben), besondere Leistungen auf dem Gebiete der Landschaftsgärtnerei (5 Aufgaben), Obst- und Gemüsebau (9 Aufgaben), diverse Leistungen (13 Aufgaben) bestehen in einigen goldenen, vielen großen und kleinen silbernen, sowie broncenen Medaillen und verschiedenen Ehren-Diplomen. Außerdem stehen den Preisrichtern 6 Staatspreise, nämlich 2 silberne Medaillen mit je 50 Mark, 2 silberne und 2 broncene Medaillen, serner 2 goldene und diverse silberne und broncene Medaillen, sowie 12 Extrapreise (silberner Pokal, 50, 30 Mark u. s. w.) zur freien Versügung.

Ohne weiter auf die einzelnen, namhaft gemachten Bedingungen einzugehen, die ja mehr oder minder auf allen Ausstellungen dieselben sind, verweisen wir die Herrn, welche jene Ausstellung infolge der hier gemachten Mittheilung zu beschiern gedenken, an die Herren A. Wagner Gohlis, Vorsitzenden und D. Mohrmann-Lindenau, Schriftsührer der Commission für die in Leipzig geplante Ausstellung, für welche ein Terzain von ca. 40,000 Mtr. Seitens der städtischen Behörden zur Vers

fügung geftellt ift.

Berein deutscher Rosenfreunde, gegründet am 28. September 1883 zu Hamburg. Als im Jahre 1881 Herr Fr. Schneider II. in Wittstock, dessen Name als Rosenzücker und Rosenschriftsteller einen gleich guten Klang hat, einen Aufruf zur Begründung eines Bereins deutscher Rosisten erließ, durste man sich von vornherein der Hoffnung hingeben, daß dieser Plan auch zur Aussührung gelangen würde. "Gut Ding will Weile haben" — so verslossen denn auch mehr als 2 Jahre, ehe an die Berwirklichung desselben gedacht werden konnte, doch gerade dies bürgt für die Solidität, die ernsten Zwecke dieses neuen Bereins, dessen Stauten uns jeht vorliegen und den wir aus vollster Ueberzeugung willsommen heißen dürsen. Der Vorstand ist aus sollster Ueberzeugung willsommen heißen dürsen. Der Vorstand ist aus sollster Leberzeugung silkommengesetzt: Präsident: Hospmarschall von St. Paul-Illaire; Viceprässidenten: Friedrich Harms, Heinrich Schultheis; Secretaire: Friedrich Schneider II, Heinrich Orögemüller, Wilhelm Kölle; Kassürer: Exiedrich

Trot seines kurzen Bestehens zählt der Verein bereits 140 Mitsglieder, daß diese Zahl sich in Bälde verdoppeln, verdreisachen möge, ist

sicherlich der Wunsch eines jeden Rosenfreundes.

Hamburg. Gartenbaus Berein für Hamburg, Altona und Umgegend. In der März-Sitzung gelangten die silbernen Medaillen, welche bei Gelegenheit der Herbftausstellung des vorigen Jahres seitens der Preisrichter zuerkannt worden waren, zur Vertheilung. Die goldenen, wie auch die bronzenen Medaillen konnten noch nicht fertig gestellt werden, man hofft jedoch sie den Prämirten bald zustellen zu können.

Von den in dieser Versammlung ausgestellten Pflanzen verdienen folgende besondere Erwähnung: ein sehr schön gezogenes, blühendes Exemplar der Carludovica palmata aus den Gewächshäusern des Herrn Kommerzienraths Alexander (Obergärtner Heine den Palmen sehr nahestehende Familie dienen befanntlich zur Ansertigung der so beliebten Pasnama-Hüte Das in Frage stehende Exemplar hatte 3 Blüthenstände, die einen lieblichen Citronengeruch verbreiteten und zeigte eine Höhe von 5 Fuß. Ihrem Cultivateur wurde eine große silberne Medaille zuerstannt.

Eine gleiche Medaille erhielt Herr Bartels, Obergärtner bei Herrn E. L. Behrens für 6 Töpfe vorzüglich schöner Alpenveilchen, ferner Herr Ohm, Obergärtner bei Herrn H. v. Ohlendorff für eine Serie blühens der Orchideen. Mehrere Bromeliaceen, Nidularia-Arten des Herrn Fr. Worlee (Obergärtner Holzkamp) wurden mit einer bronzenen Medaille prämiirt und die prächtigen Maiblumen des Herrn Seyderhelm und einiges mehr fanden eine lobenswerthe Erwähnung.

Gartenbau=Ausstellung in Mainz. Die in den Tagen des 13. bis 21. April I. J. in der Stadthalle in Mainz stattfindende Ausstellung des Berbandes rheinischer Gartenbauvereine verspricht eine der glänzendsten zu werden, welche die Stadt jemals in ihren Mauern gesiehen hat. Die eingelaufenen Anmeldungen beanspruchen bereits jest einen Raum von über 1500 M., so daß weitere Anmeldungen nur noch insoweit berücksichtigt werden könnten, als sie Specialitäten zum Gesgenstand hätten und sei hierbei noch bemerkt, daß die zahlreichen Preise den Preisrichtern zur vollkommen freien Verfügung übergeben werden.

Literatur.

Desterreich's Obstban auf der Triefter Export-Ausstellung 1882,

veranstaltet durch den

Desterreichischen Pomologen = Berein von

Beinrich Graf von Attems.

In dieser kleinen, höchst sorgfältig ausgearbeiteten Schrift, die den Obmann des öfterreichischen Bomologen-Vereins zum Verfasser hat, fins den sich höchst bemerkenswerthe Nachweise über die Entwickelung des Obstbaues in einem großen Theil der Länder Oesterreichs. Zu statistischen Vergleichen zwischen den dortigen Leistungen und jenen im eigenen Lande bietet sie eine vorzügliche Grundlage.

Für die südlichen Länder war diese Ausstellung bahnbrechend, — die nördlichen waren auf derselben leider gar nicht vertreten, und auch das obstreiche Tyrol fehlte wegen der eben überstandenen Ueberschwemmungen.

Was zunächft die vom Klima so sehr begünstigten Küstenländer wie Triest, Görz, Fstrien und Dalmatien betrifft, so scheint der Obstbau, der sür dieselben eine überaus reiche Einnahmsquelle eröffnen könnte, dort noch sehr im Argen zu liegen. In dem südlichen Krain, dem Karste und dem Wippacher=Thale zugekehrten Theile des Landes läßt der Obstbau desgleichen noch viel zu wünschen übrig; da wo die Natur es dem Menschen zu leicht macht, wird Alles zu sehr dem Zufall überlassen. Für Unter=Krain dürste sich namentlich die Production später und guter Winterdirnen empsehlen, während Jnner=Krain, wo Kirschen und Zweischen vorwalten, sich eine möglichst rationelle Ostdörre aneignen sollte. Das von Kärnthen ausgestellte Obst gab ein beredtes Zeugniß von der Größe und Ausdehnung des dortigen Obstbaues. Wird dort auch zu allermeist Mostobst producirt, so sindet sich ebenfalls schönes, exportsähiges Taselobst, dessen Umsat einen erfreulichen Ausschwung nimmt, wie dies aus den statistischen Tabellen der letzen 10 Jahre zu ersehen ist.

Steiermark bildete in Trieft den Kernpunkt der Gesammt-Ausstellung und ist zweiselsohne ein Obstland par excellence, welches allen Anforderungen des großen Weltmarktes genügen kann. Die dortigen Bahnverwaltungen verfrachteten 1882 einen aprox. Werth von 2½ Wilslionen Gulden und zwar nur Kernobst, außerdem geht viel Obst zu Wasser fort. Im Steirischen Unterland stoßen Weindau und Obstbau aneinander, es unterliegt aber keinem Zweisel, daß die Weinrebe dort, mit Ausnahme weniger, ganz besonders günstig gelegener Striche, nicht die

Berechtigung verdient, die man ihr Jahrzehnte lang angebeihen ließ. Im Steirischen Oberland hat der Obstbau nur in wenigen, günstigen Lokalitäten mit Ersolg Fuß fassen können; im großen Ganzen läßt es sich als das Gebiet für Mostobst, namentlich Mostapfel und Birne hinstellen.

Nieder Defterreich, in welchem für den Handel fo zu fagen der Bergichlag der Monarchie liegt, liefert unftreitig für den Wiener Martt bas meiste und das beste Obst. Nahezu feine der betannteren guten Sorten fehlte unter den von Nieder-Defterreich ausgestellten Früchten. Sier wird ber Obstbau rationell genug betrieben, bavon zeugen mehrere an Mitgliedern, namentlich Volksschullehrern reiche Bereine, an Baumschulen ist bagegen noch großer Mangel. Eigenthümlich scheint es aber, daß der niederöfterreichische Obstbau vor etwa 25-30 Jahren für den Markt- und Handelsverkehr von weitaus größerer Bedeutung war, als dies gegenwärtig der Fall ift. Berfasser ichreibt dieses jum Theil der Erweiterung Wiens zu, wodurch die Gemüsegärten verdrängt, in immer weitere Entfernungen gebracht wurden und man bei der Neuanlage derfelben die Wiederaupflanzung von Obstbäumen fast ausnahmlos unterlies. Dies trat nicht nur für die Hauptstadt, sondern auch für die umliegenden Bororte und benachbarten Ortschaften ein. Auch macht sich der Mangel an pomologisch richtigen Benennungen hier noch fehr bemerkbar. Gin weiteres Desideratum dürfte eine spftematische Obst-Handelsstatistif sein, deren Herstellung freilich mit großen Schwierigfeiten verfnüpft ift.

In Ober Desterreich sind die klimatischen Verhältnisse dem Obstbaue nicht sehr günstig, doch wird immerhin viel Mostobst producirt und auch verkauft. Hier werden fast nur Aepfel, Birnen und Zwetschen ans

gebaut.

In Vorarlberg ist der Obstbau ein verhältnismäßig nicht geringer, doch noch wenig geregelt, so daß von einem nennenswerthen Handel nach Außen nicht die Rede sein kann. Das erzielte Obst wird meist im Lande selbst und zwar zur Most= und Branntwein=Bereitung verbraucht.

Mähren war auf der Triester Ausstellung nur durch eine Collec= tion Taselobst vertreten. Böhmen, Schlesien und Galizien fehl=

ten ganz.

Der Kaum gestattet es uns nicht, auf die Einzelheiten dieser Schrift näher einzugehen, — von den Schlußfolgerungen, die Versasser daran knüpft, dürste noch Folgendes hervorzuheben sein. Die Staatsverwaltung und die Landesvertretungen haben zunächst für eine entsprechende Sortensauswahl zu sorgen, müssen die von ihnen abhängigen Baumschulen versanlassen, in diesem Fahrwasser zu arbeiten und weitere Vaumschulen anslegen lassen.

Als Hauptaufgabe der allernächsten Zeit stellt Versasser die Orgasnisation der Obst-Industrie hin. Was darin geleistet werden kann, hat uns neuerdings Nordamerika gezeigt, wo der jetzt auch in Deutschland eingeführte Alden-Oörapparat glänzende Ersolge zu verzeichnen hat.

Esbare und giftige Pilze. Beilage zur 9. Ausgabe des Führers durch den botanischen Garten (Breslau). Von Prof. Dr. H. Göppert.

Diese kleine, ganz populär gehaltene Schrift erschien zuerst in der Breslauer-Zeitung (24. August 1883) und findet sich in der landwirthschaftl. Vereinsschrift des Baltischen Central-Vereins in extenso abgevruckt. Der gelehrte Verfasser weist zunächst darauf hin, wie wünschenswerth es ist, der Natur des giftigen, mehreren Pilzen eigenen Princips noch weiter nachzusorschen. Die den schädlichen Pilzen zugeschriebenen Kennzeichen haben sich fast alle als trügerisch erwiesen und dürste ein gewissermaßen analytischer Weg einzuschlagen sein, um die wirklich giftigen Arten aus der Masse der übrigen zu scheiden und leicht kenntlich hinzustellen. — Es werden dann von dem Standpunkte der Unterscheidung der eßbaren und giftigen Pilze 1) die trüffelartigen, unterirdischen Pilze, 2) die Bovist- oder Streuling urten, falsche Trüffeln, 3) die Morchelarten, 4) die Beulen- oder Korallenpilze und 5) die Hutpilze kurz besprochen und am Schluß die Symptome und Behandlung der Pilzvergiftung noch besonders hervorgehoben.

Catalog der botanischen Museen der Universität Breslau, von Brof. Dr. H. Göppert, Kal. Geh. Medic.=Rath. Görlik 1884.

Als Einleitung zu dieser Schrift macht Verfasser höchst interessante Mittheilungen über schlesische Pflanzenkunde und Gärtnerei in älteren Zeiten. Dann folgt eine Aufzählung der im botanischen Museum der Universität wie in dem des botanischen Gartens enthaltenen Gegenstände nach natürlichen Familien (62). Hieran reiht sich die Vorsührung der Specialsammlungen und zerfallen diese in:

1. Sammlung mifrostopischer Präparate.

2. Herbarien. A. Gefäßpflanzen. B. Zellenpflanzen. C. Ausschließ= lich medic. und pharmaceut. und technische Pflanzen.

3. Special-Sammlungen von Hölzern.

4. Droguensammlung.

5. Specialfammlungen von Früchten und Samen zur Demonstration.

6. Varia.

7. Paleontologica et Petrographica.

8. Literarische Hülfsmittel.

In dem nun folgenden Seminarium werden alle die im vorhergehenden Theile noch nicht aufgeführten Früchte und Samen, welche auch zur Ausfaat und zum Austausch mit andern Gärten dienen, nach den Gattungen genannt, letzteren auch die Artzahl beigefügt.

Alls Anhang findet sich eine Abbildung (Aplographie) nebst Beschreisbung der Agave Goeppertiana, A. v. Jacobi, welche im Breslauer botanischen Garten bereits mehreremale geblüht und von dort in die ans

dern Gärten Europas Berbreitung fand.

Zum Schluß verweist der unermübliche Verfasser, der wohl für Deutschland als der Begründer botanischer Museen hingestellt werden kann, gleichwie der verstorbene Sir William Hoofer dies für England war, auf die von seinen Vorgängern und ihm selbst über den botanischen Garten in Breslau veröffentlichten Schriften.

lnanguration Solennelle des Instituts Universitaires

de Liège, le 24. Novembre 1883. Aus dieser kleinen Festschrift ersesehen wir, daß die feierliche Eröffnung des neuen botanischen Instituts stattgesunden hat und beglückwünschen Herrn Prosessor Morren zu dieser wahrhaft großartigen Schöpfung, welcher er 3 Jahre lang mit unermüdslichem Eifer obgelegen hat. Auf die uns gütigst übersandten Plane hofsen wir später zurückzukommen.

Seuilleton.

Große Lebensfähigkeit einer Pflanze. Im Juni 1882 erhielt das naturhiftorische Museum zu Braunschweig durch den Thierhändler Reiche in Alfeld ein dem Anscheine nach völlig lebloses und trockenes Exemplar der Testudinaria elephantipes, welches aus Südafrika mitgebracht worden war und noch Leben in sich bergen sollte. Der untere Stengeltheil, sowie einige eingeknickte und an den Spiken verlegte Wurzeln waren an der Pflanze noch erhalten. Da dem Direktor des Musfeums und botanischen Gartens, Prof. Dr. Blasius, die Lebensfähigkeit dieser Pflanze eine sehr problematische erschien, sich das Exemplar da= gegen als ein interessantes Sammelstück vorzüglich eignete, so wurde es der botanischen Abtheilung des Museums einverleibt. Man brachte es in einem dem Lichte beständig ausgesetten und in geheiztem Raume fteben= ben Glasschrank, wo es bis Ende September 1883 außerlich unverandert verblieb. Am 10. October zeigte sich nun ein zwar sehr schwach ent= wickelter und vielfach gewundener Trieb in einer Länge von mehr als 50 cm. Dieses neue Austreiben der Pflanze hat somit stattgefunden, nachdem fie unter den ungunftigften Berhältniffen 16 Monate im Schrank gelegen hatte, rechnet man den Transport von Sudafrika hinzu, so kann man sicher annehmen, daß sie vor dem neuen Wachsthumsprocesse mindeftens 18 Monate lang ihren natürlichen Lebensbedingungen entzogen gewesen ift. Die Testudinaria hat manche Aehnlichkeit mit vielen Cycadeen, insofern beide einen Anollenstock bilden und von letzteren kann ich aus eigner Erfahrung berichten, daß ein importirter Stamm der Cycas revoluta 3 Jahre lang im Gewächshause gehegt und gepflegt wurde, ohne Leben zu zeigen, so daß man ihn endlich aus demfelben entfernte und ihn in ein Zimmer brachte, um ihn dort als Kuriosität aufzubewahren. Schon nach wenigen Monaten zeigte er daselbst einen ganz normalen, kräftigen Trieb.

Der älteste Baum auf Erden, so schreibt die englische Zeitschrift "Land", ist, soweit man weiß, der "Bo"-Baum in der heiligen Stadt Amarapura in Birma. Er soll im Jahre 288 vor Christi Geburt gespflanzt und folglich 2171 Jahre alt sein. Das hohe Alter dieses Bausmes ist durch historische Dokumente beglaubigt. Er soll ein Ableger des

Feigenbaumes sein, unter welchem Buddha in Urmelya ruhte.

Die Seidenproduction der Welt. Schon vor 6 Jahrhunderten wurde Seide in Italien gewonnen und seit 4500 kennt man diesen Insustriezweig in China. Ein Pfund Seide ist sein Gewicht in Silbers

werth und dieses Pfund kann (in Bezug auf die Nahrung der Seidenraupe) aus 30 Pfund Blättern des weißen Maulbeerbaums oder von
einem einzigen Baume gewonnen werden, welcher somit dazu gebracht werben kann, jährlich das Material für 16 Ellen Gros de Naples zu
liefern. Nach dem British Trade Journal erzielte man 1870 in Guropa durch Production von Kokons eine Summe von 16,588,000 L. St.,
in Usien von 28,112,000, in Ufrika von 44,000, auf den Südseeinseln
von 24,000, in Umerika von 20,000 L. St., in Summa von 44,788,000
L. St. Seitdem hat diese Production eber zu als abgenommen.

2. St. Seitdem hat diese Production eher zu = als abgenommen. Affatische Primeln. In der schon sehr artenreichen Uebersicht der gegenwärtig in den europäischen Gärten cultivirten Pri= meln, vom Garten-Inspektor Stein (Anhang zum Samencatalog des Breslauer botanischen Gartens, 1881) sind 2 Arten nicht angeführt worsten, die erst seit kurzem, Gardener's Chronicle zufolge (Novembre 24. 1883) in England cultivirt werden. Es verlohnt sich um so mehr der Mühe, hier auf dieselben hinzuweisen, weil sich eine der schönsten unter ihnen befindet, die Primula imperialis (Pr. tortilis), welche von Junghuhn auf Java entdeckt wurde. Sie wächst daselbst auf dem 9326 Fuß hohen Pangerango, wo viele Stauden durch europäische Gattungen, wie Erdbeeren, Beilden, Fingerhut, Baldrian, Johannistraut, Enzyan, Ranunkel wenn auch durch andere Arten vertreten find. In diefer Gefellsellschaft wächst diese prachtvolle Primel, die mit ihren goldgelben, 2 bis 3 Fuß hohen Blütenbolden einen herrlichen Anblid gewährt. Auch im Sittim. Himalaya bei einer Meereshohe von 10-16000 Fuß (engl.) und den Khasiabergen (4-6000 fuß) wächst diese Art, deren Blätter eine Länge von 18 Zoll bei einer Breite von 5 Zoll aufweisen. bekannten englischen Buchter Anderson-Henry ift es nun gelungen, dieselbe aus dirett importirten Samen anzuziehen und fie im vorigen Jahre zum ersten Mal in Europa zur Blüthe zu bringen.

Eine zweite, tibetanische Art, Primula sapphirina wurde im Edinburger botanischen Garten aus Samen angezogen. In ihrem Buchse gleicht diese Art mehr einer kleinen Androsace als einer Primel. Die Blätter der Rosette sind 1/4 bis 1/2 Zoll lang und tief gesägt. Ihre intensiv-purpurnen Blumen erscheinen zeitig im Frühling, sind aber kaum

so groß wie jene der Pr. capitata.

Aus der an Primeln so reichen Himalaya-Region harren die meisten noch der Einführung, unter andern Pr. sikkimensis, vielleicht die schönste unter den großwüchsigen Arten jenes Gebirgslandes. Dagegen ist die liebliche Pr. nivalis (var. longisolia und turkestanika), die sich von den Hochgebirgen des Kaukasus dis südlich zur Schneekette des Himalaya erstreckt, vor kurzem durch Dr. Regel, den Jüngeren, in unsere Gärten

eingeführt worden.

Ein neues Gemüse von Neu-Sceland. In der ersten Nummer dieses Jahrgangs (S. 46) wird auf eine neue Kartossel hingewiesen, — hier einige kurze Notizen über die Kumara, eine Urt süßer Kartossel (Convolvulus Batatas) von Neu-Seeland. Es ist dies Convolvulus chrysorrhizus, von welcher die ursprünglichen Bewohner jener Insel viele Barietäten mit großer Sorgsalt anbauten und deren Cultur

auf den Südseeinseln eine weite Verbreitung gefunden hat. Nach vielen vergeblichen Versuchen ist es vor kurzem geglückt, davon nach Kew einsgeschickte Knollen zum Wachsen zu bringen. Die Knollen besitzen einen angenehmen Geschmack, nähern sich in Form und Größe zenen unserer Kartossel und können wie diese zubreitet werden. Sir J. Hooker zusolge, dürfte sich der Andau dieser Art in einigen Theilen Englands anems

pfehlen.

Die Pflanzenzelle und die Chemie. Waffer, Erdfalze, Luftarten werden als Rohftoffe von den Pflanzen eingesaugt, aber im Innern der Zellen verwandeln fie fich in Stärkemehl und Buder, in Gummi und Holzfafer, in Eiweiß und Kleber, in Dele und Harze, in wirkungsfräftige Seilftoffe und in tödtliche Gifte. Die einfachste Pflanzenzelle besitzt eine Kunft, welche die gelehrtesten Chemifer ihr nicht abzulernen vermochten. Zwar tann auch der Chemifer in seinem Laboratorium manchen Stoff fünstlich barftellen, den die Pflanzenzelle ebenfalls hervorbringt; er kann das Starkemehl der Kartoffel in den Zucker verwandeln, welcher der Weintraube ihre Süßigkeit giebt; diesen wieder fann er in die Fruchtfäuren umbilden, die erft in Berbindung mit dem Zuder der Beere ihren erquidenden Wohlgeschmad verleihen; selbst den Duft der Früchte, der Aepfel und Birnen, ber Erd= und Himbeeren, ja sogar ben feinsten unter ihnen, bas Arom ber Ananas bereitet er aus dem Fuselvel, das er aus der Gahrung des Buckers gewonnen hat. Aus Bengin- und Ameisensäure macht er Bittermandeloel; ben icharfen Geschmad bes Pfeffers, den ätzenden des Senf= samens vermag er ebenso gut, fünstlich nachzubilden als das narkotische Gift, das zur Heilung franker Augen bisher nur die Tollkirsche in ihren rothen Beeren präparirte. Aus dem Safte des Fichtenholzes erzeugt er die aromatischen Kryftallnadeln des Banillin, zu deffen Bildung bisher eine mexikanische Orchidee ihre Schoten hergeben mußte; aus der Destillation des Holzes gewinnt er eine brengliche Flüffigkeit, aus der er die heilfame Salycilfäure darstellt, deren Erzeugung früher den Blüthen der Spierftaude oder ben Rindengeweben der Weide überlaffen werden mußte; aus ber Salycilfaure macht er nicht nur die dintenbildende Gallusfaure, die ehemals nur eine kleine Wespe durch ihren Stich aus den Zellen der Eiche hervorzuloden wußte, sondern auch das würzige Arom des Wald= meisters. Er hat die Arbeit der Zellen in der Krappwurzel überflüssig gemacht, da er die kostbaren Farbstoffe derselben neben hundert prachtvollen Pigmenten aus dem Theervel und der Steinkohle fabricirt und ist eben im Begriff, auch der Indigopflanze ihre Arbeit abzunehmen, indem er den Indigo fünstlich erzeugt. Aber allen diesen Manipulationen des Chemiters, so bewunderungswürdig sie auch sind, liegt doch immer ein Rohstoff zu Grunde, welcher einmal aus dem lebendigen Laboratorium einer Pflanzenzelle hervorgegangen ift. - "Die Pflanze" von Dr. Ferd. Cohn, Breslau, 1882.

Gummi arabicum. Bekanntlich wird das meiste und beste Gummi von einigen im tropischen Afrika wildwachsenden Acacia-Arten (A. vera, Verek, Seyal, Arabica tortilis u. s. w.) gewonnen und wird jest aus Italien berichtet, daß das Gummi arabicum infolge des Ausstandes des Mahdi im Sudan eine enorme Preissteigerung erfahren

habe, da neue Zufuhren dieses Artikels ausbleiben. Der Vorgang lehrt wiederum, daß in unserem hochentwickelten Kulturleben, welches Erzeug=nisse der entserntesten Zonen seinen Zwecken dienstbar zu machen weiß, jede Unregelmäßigkeit im wirthschaftlichen Organismus selbst eines abge-legenen Landes von einem großen Kreise von Konsumenten mitempfunden

werden muß.

Papier aus Gras. Französische Fachblätter lenken, so schreibt die "Low. Zig. des Hamb. K." die Ausmerksamkeit auf die Verwendung von Gras zur Papierfabrikation. Das frische, in Brei verwandelte Gras liefert sehr dehnbare, seidenartige, lange und feste Fasern, aus welchen ein Papier erzeugt wird, das noch seiner und durchsichtiger als das von Zeichnern gebrauchte Leinenpapier ist. Alle Grasarten können verwendet werden, nur müssen sie vor der Blüthe gesammelt werden; man kann altes und junges Gras nehmen, wenn es nur nicht schon dürr ist. Nach den in England angestellten Berechnungen liefert ein Hektar Rasengrund im Durchschnitt 3075 Kg. Papier.

Chinin-Verbrauch. Die gesammte gegenwärtige Chininproduction beträgt nach einer von der Zeitschrift des Desterreichischen Apothekervereins gebrachten Zusammenstellung 116,000 Kilogr. Davon kommen auf Nordsamerika 20,000, auf England 13,500, Frankreich 8000, Deutschland 31,500 und Italien 43,000. Gewisse Chinolinderivate, namentlich das sogenannnte Kairin haben ähnliche Wirkungen wie das Chinin, sind jedoch ebensalls sehr kostbar und scheinen vorerst keine Verninderung der Chis

ninpräparate zu veranlassen.

Sngienische und therapeutische Beziehungen von Gewächshaus. pflanzen. Unter diesem Titel veröffentlichte ein Amerikaner, 3. M. Anders, unlängst eine Arbeit, der sich als Resumé folgendes entnehmen läßt: Die hygienische Bedeutung der Zimmerpflanzen liegt nach des Verfassers Unsicht nicht sowohl in den chemischen Prozessen des Stoffwechsels, wie der Absorptien der Rohlensäure, der Erhalation von Sauerstoff und der Dzonbildung, als vielmehr in dem Transpirationsvermögen, d. h. der Abgabe von Wasserdampf an die umgebende Luft. Diese Gigenschaft der Pflanzen sei bisher durchaus nicht gebührender Weise berücksichtigt worden. Es ist experimentell festgestellt, daß ein Quadratfuß dunner Blätter (Geranium, Lantana, Heliotrop etc.) in 12 Tagesstunden bei flarem Wetter 1,50 Ungen Wafferdampf exhalirt und würde sich das Halten von Zimmerpflanzen daber namentlich für Lungenkranke empfehlen. Die weit verbreitete Unsicht, daß Pflanzen wegen der nächtlichen Erhalation von Rohlenfäure in Schlafräumen ichablich wirken, wird vom Berfasser als irrig bezeichnet: benn das Quantum von Rohlenfäure, welche ein schlafendes Kind aushaucht, entspricht dem des Stoffwechsels von 20 Rimmervflanzen.

Amerikanische Obstaarten. Aus einem seitens des landwirthschaftlichen Ministeriums der Bereinigten Staaten Nordamerikas veröffentlichten Berichte erfahren wir, daß dort gegenwärtig mehr als 2,000,000 Morgen Land mit Apfelbäumen hepflanzt sind und der Werth dieses Produktes in den letzten 20 Jahren von 1,320,000 auf über 10,000,000 L. St. gestiegen ist. Die Preise sind im Allgemeinen für den Züchter und Berkäufer gleich lohnend gewesen und dabei doch so niedrig, um auch den ärmeren Klassen den Genuß dieser gesunden Nahrung zu ermöglichen. Die jährliche Pfirsichernte in den Bereinigten Staaten ergiebt eine Summe von annähernd 11 Millionen L. St. und herrscht ab und zu ein solscher Ueberkluß an Aepfeln und Pfirsichen, daß die Schweine damit gessüttert werden. Neuerdings hat man übrigens in jenem praktischen Lande dasür Sorge getragen, daß auch bei den reichlichsten Obsternten Alles durch vorzügliche Vörrapparate Berwendung sindet.

Gin großer Apfelbaum. Im Scientific American finden fich folgende von einer glaubwürdigen Berfönlichkeit gemachte Mittheilun-

gen über einen Apfelbaum in Marion, Staat Connecticut.

Der Umfang des Stammes nahe am Boden beträgt 15 Fuß 3 Zoll (engl. Maaß), bei 3 Fuß über der Erde 13 F. 9 Z.; da wo er die ersten Vergabelungen zeigt, mißt er sogar 16 F. 2 Z. Zwei Hauptäste zeigen einen respectiven Umfang von 10 F. 4 Z. und 8 F. 8 Z.; dei 9 geringeren Aesten wechselt derselbe von 4—6 F. ab. Der Baum hat eine Höhe von 160 F. und hält seine Krone 104 F. im Durchmesser. Sine Sigenthümlichseit des Baumes besteht darin, daß sein Tragen ein alternirendes ist, indem 5 Aeste das eine Jahr, die übrigen 4 das nächste Jahr sich mit Früchten bedecken. Der gewöhnliche Ertrag von den 5 Aeste beläuft sich auf etwa 85 Scheffel, einmal stieg er sogar auf 110 Scheffel und die 4 Aeste liesern zwischen 35—40 Scheffel. Die Frucht soll eine gute Wintersrucht sein. Das Alter dieses ehrwürdigen Apselsbaumes wird auf 170—180 Jahre geschätzt. Fetz zeigt er Merkmale des Verfalls, einige Aeste sind abgestorben, andere abgebrochen und bald wird dieses Pflanzendenkmal der Vergangenheit angehören.

Baldflora Japans. Dr. Yarofn Nafamura ftellt für diefelbe

5 Söhenzonen auf, nämlich:

1. Zone der Fichten 1500—1600'.

In dem unteren Theile derselben walten Pinus Massoniana, immersgrüne Eichen, wie Quercus glauca, O. glabra, ferner Buxus sempervirens vor. Höher hinauf bemerkt man Pinus densiflora, P. Zelkowi, Keaki, Gingko biloba, Sophora japonica, Populus Sieboldii, Ilex crenata etc.

2. Cypressen=3one, 1500-3500'.

Hetinospora obtusa, pisifera, Podocarpus macrophylla, P. Nageia, Sciadopitys verticillata, Torreya nucifera und einige mehr.

3. Zone der Bäume mit abfallendem Laube, 3500-5100'.

Unter vielen bemerkenswerthen Baumrepräsentanten fallen Magnolia hypoleuca, Alnus campestris, Juglans Sieboldiana, Acer palmatum, A. crataegisolium besonders in das Auge.

4. Zone der Riefern, 5100-7200'.

Zu unterst wachsen Abies firma, A. Tsuga, Larix leptolepis, mehr nach der oberen Grenze Abies Veitchii, Picea Alcockiana, P. polita etc.

5. Zone alpiner Gewächse, 7200 - 8400'.

Sier gedeihen Pinus parvifolia, Alnus viridis, A. firma, Betula

alba, Sorbus aucuparia.

(Mach Garden. Chron 1884. XXI. 9. Februar.)

Hollandische Zwiebeln und die Phylloxera. Auf Anstisten des hollandischen Handels-Ministeriums hat Dr. Wafter eine auf sorgfältige Untersuchungen begründete Arbeit veröffentlicht, in welcher er darthut, daß die Reblaus auf feiner andern Pflanze, als der Weinrebe leben fann und daß fie nie auf Zwiebeln, weder in Harlem noch anderswo angetroffen worden ist. Dr. Wakter's Nachweis in Bezug auf Zwiebeln erftredt sich aber auf alle andern Pflanzen mit Ausnahme eben der Weinrebe und ersehen wir daraus, daß die von mehrer en Regierungen ergrif= fenen Maagregeln gegen die Ginführung lebender Gewächse feineswegs ihre Berechtigung finden, sondern nur dazu angethan sind, den Raufleuten, (also namentlich den Handelsgärtnern) große Verluste zuzufügen, ohne als Entschädigung den geringsten Schutz gegen die Phylloxera-Invasion barzubieten. Ohne Bedenken fann die Behauptung aufgestellt werden, daß, wo die Bedingungen (Klima, Nahrung u. f. w.) für Ausbreitung der Phylloxera gunftige find, nichts ihren Eintritt abzuhalten im Stande ift. Alle dagegen seit Jahren ergriffenen Maaßregeln sind wirkungslos geblieben, allen Berträgen zum Hohne breitet sich die Reblaus immer weiter aus und dürfte ihr am Ende die Ohnmacht aller gegen sie eingeichlagenen Schritte ein besonderes Vergnügen verursachen.

(Nach Garden. Chron. 1884. 9. Februar.)

Personal-Nachrichten.

Hard furzem Krankenlager der Senior der Hamburger Gärtner, Herr Heinrich Jacob Christian Rölting im Alter von 81 Jahren.

Der Verstorbene, eine allgemeine beliebte und sehr geachtete Persönlichkeit, betrieb bis zum Jahre 1868 eine bedeutende Kunst- und Handelsgärtnerei vor dem Dammthor. Dann zog er sich ins Privatleben zurück, bewahrte aber allen gärtnerischen Bestrebungen in Handurg das lebhafteste Interesse. Bis auf eine mit den Jahren steitg zunehmende Schwerhörigkeit ersreute er sich bis kurz vor seinem Tode einer tresslichen Gesundheit. Um ihn trauern zahlreiche Familienmitglieder und viele Colegen, denen er im Leben nahe gestanden.

Heinrich Semler in San-Francisco. Wir erfahren, daß diesem Schriftsteller für seine großen Berdienste, die er sich durch seine literarisschen Leistungen um die Hebung der Deutschen Obst-Kultur erworben hat, seitens des Gartenbau-Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend der silberne Chrenbecher des Bereins verliehen worden ist. (Bergl. H. G.

28. 3. 1883, S. 152.)

Bekanntlich wurde der erste Ehrenbecher dem hochverdienten Ehrenpräsidenten des Bereins, Sr. Magnificenz Herrn Bürgermeister Dr. Kirchenpauer in Hamburg überreicht. Dr. John Hutton Balfour. Die englischen Zeitungen kündigen den Mitte Februar erfolgten Tod dieses verdienstvollen Botanikers an, der ein Alter von 75 Jahren erreichte und sich erft seit kurzem ins Privat-leben zurückgezogen hatte, nach dem er von 1845 an das Amt des Proskest der Botanik an der Edinburger Universität und eines Direktors des dortigen botanischen Gartens bekleidet hatte. Der Verstorbene war Mitglied vieler gelehrten Gesellschaften des Ins und Auslandes und Berskaffer zahlreicher botanischer Schriften.

Dr. Georg Engelmann starb am 4. Februar zu St. Louis im Alter von 75 Jahren. Man verdankt dem Berstorbenen sehr interessante Beobachtungen über die verschiedenen Höhenabstufungen, welche Coniserens

Arten in den Rocky Mountains einzunehmen pflegen.

Herr Professor E. Rodigas, Generalsecretar des Gartenbau-Bereins in Gent wurde von der Regierung in Benezuela zum Ritter des

Befreier=Ordens ernannt.

Hofgärtner L. Eberling auf der Insel Mainau erhielt in Veransanlassung seines 25jährigen Dienstjubiläums vom Großherzog von Basten die große silberne Verdienstmedaille.

Hofgarteninspector Frang Nauch in Laxenburg erhielt von dem Ro-

nig der Belgier das Ritterkreuz des Leopold-Ordens.

In Prag starb der durch seine Verdienste um den böhmischen Garstenbau ausgezeichnete Gartenbirektor G. Fiala im 66. Lebensjahr.

Eingegangene Rataloge.

Samen- und Pflanzenkataloge ober auch andere zum Gartenbau in engfter Beziehung ftebende, erscheinen zu Anfang des Sahres immer in fo großen Mengen, unter fo verschiedenen Formaten und Diden, von fo verschiedenartiger Beschaffenheit und Büte, daß es oft schwer fällt, sich in diesem Chaos zu orientiren. Will einer Geschäfte machen, muß er auch alljährlich einen Katalog veröffentlichen, - so fagt man im großen Bublicum, ohne dabei zu bedenken, daß die Lieferanten dadurch unaufhörlich zu mehr oder minder großen Ausgaben veranlaßt werden, die bei weitem nicht immer den dadurch erzielten Resultaten entsprechen. Bielleicht dürfte es angemessen sein und manche Firmen thun es bereits, nur alle 2 bis 3 Jahre Rataloge zu veröffentlichen und in der Zwischenzeit, wenn nöthig, fleinere Nachträge erscheinen zu lassen. — Die Räufer würden nicht da= runter zu leiden und die Verkäufer wesentliche Ersparungen in ihrem Budget zu verzeichnen haben. Bielleicht empfehlen sich gerade die Gartenzeitungen, um eine folche Bereinbarung unter ben größeren Firmen anzubahnen, — ift einmal das Beispiel gegeben, werden die kleineren bald nachfolgen. Rur in febr wenigen Fallen fann in diefer Zeitung ausführlicher auf die eingeschickten Kataloge eingegangen werden, — daß ist bisher so Brauch gewesen und wird auch ferner geschehen.

Neueste Rosen für 1884, von Gebrüder Retten, Rosengartner

in Luxemburg (Limpertsberg).

Samen-Berzeichniß nebst einigen Knollen, Zwiebeln, Pflanzen 2c. der

Handelsgärtnerei und Samenhandlung von C. 2. Klissing Sohn in Barth (Pommern).

1884. Preis-Berzeichniß der Samenhandlung von Adolf Demm=

ler, Runft= und Handelsgärtner, Berlin.

Haupt-Catalog der Witthieler Baumschulen bei Rappeln (Brov.

Eigenthümer G. Stolbom. Schleswig).

Inhaber der Greußener Tuffftein-Gruben, Otto Zimmermann. Greußen in Thuringen. Ein mit hubschen Abbildungen ausgestatteter Catalog von Tuffitein-Arrangements.

Breis-Liste für Runst- und Handelsgärtnereien von den Thüringer Holzwaaren Fabriten und Waffer-Sägewerken von J. M. Kranich in Mel-

lenbach (Thüringen).

Preis-Liste Nr. 4 für Kunst- und Handelsgärtnereien der Holz-waarenfabrik von Wilhelm Bauroth, Flmenau in Thüringen.

Frühjahr 1884. Preis=Berzeichniß über Gemuse-, Gras-, landwirthicaftliche und Blumen-Samen, Blumenzwiebeln und diverse Garten-Uten-

filien zc. von Otto Mann, Leipzig.

En-gros-Preise. Haupt = Samen = Catalog von Wildpret und Schenkel, Kunftgartner und Samenzüchter, Orotava (Teneriffa, canar. Inseln), und Albert Schenkel, Hamburg.

Un dieser Stelle verweise ich auch auf:

Allgemeiner Samen- und Pflanzen-Anzeiger, Infertions-Organ für alle deutschen Gärtner und verwandte Geschäftszweige. Expedition: E.

Thiele, Leipzig, Königsstraße 11.

Berzeichniß der Gräfl. H. Uttems'ichen Samencultur-Station in St. Peter bei Graz. 1884. — Sortiments von Gemuse-Samen (mit vielen guten Abbildungen), Gras-Samen, von Futterpflanzen, Getreibe, technischen und Gespinstpflanzen. Sieran reihen sich die Blumen-Samen (Sortiments) und zum Schluß einige Baumschul-Artitel, insbesondere Obstbäume.

Gefälligst zu beachten!

Vom 4. Hefte an hat

Berr Dr. Edm. Goeze

(Inspector des tgl. botanischen Gartens) in Greifswald die Redaction dieser Zeitschrift übernommen und bitte ich deshalb alle für die Samburger Gartenzeitung bestimmten Auffage, Notizen, Berichte von Gartenbauvereinen, Ausstellungen, Pflanzen= und Samenver= zeichnisse oder andere Mittheilungen, sowie Bücher zur Recension direct an Herrn Dr. E. Goeze in Greifswald zu senden.

Inserate bitte ich bagegen nur an mich und Beilagen für die Reitung

an Herrn &. A. Kittler in Leipzig zu senden.

Robert Kittler's Berlag. Hamburg, d. 26. Febr. 1884.

Diesem Sefte liegt gratis bei: Neueste Stiefmütterchen, Viola tricolor maxima von S. Wrede in Lüneburg.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg ift erschienen und in allen Buchhandlungen iben oder direft vom Berleger zu beziehen: ler, G., Grundzuge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der evangelisch=

protestantischen und romisch-katholischen Rirche. 23. Auflage. (8. Stereotypauflage).

16. Geh, Preis 10 Pf. 3m Parthiepreise toften 50 Grempl. 3 M.

Die Berschiedenheit beider Confessionen ist wohl noch niemals so deutlich, so treffend aus der gen Schrift bewiesen und doch fo ruhig dargeleget worden, wie in diesem fleinen, ichon in als 100,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welches außerdem auch noch in's Frangofische, in's enische und zweimal in's Englische übersett wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit und den 1 Berth beffelben bezeichnet. — Säufig murden von Freunden des echten Chriftenthums 50-100 wlare zu M. 3 — und M. 6 gekauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der heiligen ift," fagte 1530 Dr. Ed ju Augsburg, ein großer Teind der Evangelischen, ,ift die Confession Evangelischen nicht zu widerlegen," - und der fatholische Bergog von Bayern sprach uf: "fo figen die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!"

Das Literaturblatt jur Kirchenzeitung 1857, Ro. 1, fagt: "Möge Das Schriftchen auch ferner er Jung und Alt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schaffen für das Evangelium die evangelische Kirche! Auch in rein evangel. Gegenden wird es zur Stärkung und Läuterung Glaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden fonnen und die Liebe ju unserer theuren Rirche jum Borte Gottes, erweden und vermehren helfen, nach der alten Erfahrung: Je mehr Erfennt=

um fo mehr Liebe!"

Die literarischen und fritischen Blatter 1853, Rr. 12, fagen: "Go ift ein verdienstliches Wert, protestantische Bewußtsein bei der Jugend zu weden. Jeder Lehrer follte feinen Schulern. : Prediger feinen Confirmanden diefes Schriftchen in die Sand bringen (und mußie es ihnen ichenken) und beim Confirmationsunterricht auf Die Erlauferung beffelden hauptfächlichsten Fleiß verwenden."

Diesen Unterscheidungslehren schließt fich eng an und gehört gleichsam dazu:

Augsburgische Confession, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. 3. C. Kröger. 16. Geh. Preis 20 Pf. 50 Exemplare kosten M. 6 —.

Sonntagsfeier.

Cammlung von Predigten über die epistolischen Pericopen auf alle Conn-**Festtage des christlichen Kirchenjahres**, zur häuslichen Erbauung von: Brof. Dr. Aus in in Basel, Pf. Caspari in München, Prof. Dr. Delipsch in Erlangen, Dec. Dr. mar in Bayreuth, Abt Dr. Ehrenfeuchter in Göttingen, Rirchenrath Dr. Fabri in Burg-Bofprediger Gerod in Stuttgart, Bf. Sahn, Dr. theol. in Baslach, Superint. Dr. Bildeb in Gottingen, aus B. Sofadere Nachlag, Bralat Dr. Rapff in Stuttgart, Brof. Dr. lin in Göttingen, Derhofprediger Dr. Arummader in Botsdam, Prof. Dr. v. Palmer ibingen, Pf. Dr. Puchta in Angsburg, Prof. Dr. Rudelbach in Slagelse, Ministerialrath Lust in München, Superint. Dr. Stier in Eisleben, Pf. und Senior Stiller in Harburg, Teichmann in Stuttgart und anderen bedeutenden Anzelrednern. Serauszegeben von Pf.

3. Rabus. 2 Bde. Gr. 8. Beb. M. 5, 60 Bf. Geb. 6 M. 50 Bf.

Schon aus diesen glanzenden Ramen der Mitarbeiter erkennt man die Richtung und Bedeutung ausgezeichneten Predigtfammlung, die sowohl für Brediger, wie zur häuslichen Erbauung in ien von bleibendem Werthe sein wird. So manche Familienmutter ift durch häusliche Pflichten it vom Besuche der Kirche abgehalten, fo mancher Landbewohner ift fo weit entfernt davon, om ein folder hausschat fur jeden Sonne und Gestrag jum Bedurfnig wird, und wer Diefes fniß noch nicht gefühlt haben follte, der versuche es nur, die friedliche Stille des Sonntage mit dieser Predigten zu beginnen, er wird bald finden, daß in der echt driftlichen Predigt eine rbare Anziehungstraft liegt, die ihm den ganzen Sonntag verschönt, ihn immer wieder dazu it und ihm Segen bringt. In mehr als 70 Predigten für alle Sonn- und Festtage bieten 2 der bedeutenoften deutschen Ranzelredner ein werthvolles Material zum Borlesen in Land= und zur häuslichen Erbauung, welches in recht vielen Arcijen die echte und rechte Sonn= eier zu befordern dienen moge.

Dr. William, Die funftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Befichtigung der Bermeidung des Dungerverluftes in größeren Städten. Kur dwirthe, Ortobehörden, Dungerfabrifanten und Dungerhandler. Gr. 8. Geb.

3. 2. von. Die Burgeln der Pflangen oder die Bodenvergiftung durch die Burgels usscheidungen der Pflanzen. gr. 8. geh. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 pf. Dierin wird jeder denkende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vermehrstrag seines Bodens die kleine Ausgabe für dieses Buch bald tausendsach exsept sehen wird. Bartner, Botanifer und Naturfreunde werden daraus noch viel Neues, Rupliches und Beleherfahren.



Geite



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

Dr. Edmund Goeze, Rgl. Garten Inipettor in Greifsmald.

In halt. m 300jährigen Jubiläum der Kartoffel

Zum 300jährigen Jubiläum der Kartoffel												193
Aus dem Tagebuche eines Naturfreundes								٠.				195
Schutz den Bögeln												197
Die Palmen und Rabelhölzer, von E. Goeze												198
Einige Winte für Bouquetbinderei, von Dr.	5	Molif	d)									215
Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd, von	ເື້າ.	von ?	Thii:	men								216
Bflanzengeographischer Inder der Scitaminee	n=0	Sattun	aen.	nou	E. 3	pese						220
Die Riechstoffe der Blumen und ihre Gewin	nun	la .										223
Die elektrische Bflanzen-Cultur, von Ingeni	eur	Sur										225
Alte und neue empfehlenswerthe Vilanzen		a . ,,,										228
Bartenbau-Bereine:	·			·						•		233
Citeratur: Illustrated Descript, Catal. of	An	iericar	ı Vi	nes 2	35. —	- Di	e.An	Tage	non :	Saus	aär=	
ten in Saidegegenden 236 - Der Obitt	oan	in rai	uhen	(Sea	enben	.~.				e	,	236
Jenilleton: Eine botanische Kuriofität	Su	te=Ber	bran	d) (51	tropas	9						237
Berjonal=Notizen : Gartenbaningenieur	M.	Siebe	238	. 91	91120	(tz 25	38.	Carl	Miif	fer 2	38	
Mar Leichtlin 238. Marime Cornu 23	38.	65. 9	Q P	iibben	nann	÷ 2	38.		garter			
Jühlfe's Jubilaum						' -						238
Eingegangene Kataloge				·	•		,					239
Anseige.										,		

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen:

- Juhlke, F., Mittheilungen über einige Garten des Desterreichischen Kaiferstaates. 1861. gr. 8°. geh. (49 Seiten) 80 Bf.
- Juhlke, F., Die botanischen Garten mit Rudsicht auf ihre Benugung und Berwaltung. Gin Commentar zu den Bemerkungen über die Jührung von botanischen Garten, welche zum öffentlichen Unterricht bestimmt sind. Bon L. Ereviranus, ord. Prof. der Botanik zu Bonn. 1849. gr. 8°. geh. (16 Seiten) 40 Pf.

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens oder Anleitung, Walde, Haide und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpsige Wiesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nuchbar zu machen, die cultivirten Ländereien zu verbesser und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anweisung zur Tiescultur, Drainirung und Einzäunung, zum Deichbau ze. von Dr. William Loebe, Redacteur der islustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8.

Geb. M. 7. 60 Bf.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benutung und Berbesserung besonders solcher Länderreien, die bister entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Morgs oder Halb bies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreichs und seiner Bermischung mit Aaseneisenstein, Säuren und anderen schölichen Bestandtheilen nur geringen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockroben auf Waldboden, zur Tieseultur, Drainirung und Trockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau und zum Schutze gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bishtr unbenutzten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- Löbe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obstanlagen, Wein=, Gemuse= und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütung und heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der hülsenfrücht, Tutterpflanzen, Knollen= und Rübengewächse, handelspflanzen, Obst= und Maulbeerbäume, des Weinstockes, der Küchengarten= und Zierpflanzen. (Gr. 8. Geh. M. 3.
- Löbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Bollständige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felde, Wiefens und Gartenbau nüglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. Rach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8. Geh. M. 3.
- Löbe, Dr. William, Die funftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Berudssichtigung der Bermeidung des Dungerverluftes in größeren Städten. Fün Landwirthe, Ortsbehörden, Dungerfabrikanten und Dungerhandler. Gr. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.

Uslar, J. L. von. Die Wurzeln der Pflanzen oder die Bodenvergiftung durch die Burgels ausscheidungen der Pflanzen. gr. 8. geb. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Pf. Hierin wird jeder denkende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vermehr ten Ertrag seines Bodens die kleine Ausgabe für dieses Buch bald tausendfach ersetzt sehen wird.

Hierin wird jeder denkende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vermehr ten Ertrag seines Bodens die kleine Ausgabe für dieses Buch bald tausendfach ersetzt sehen wird. Auch Gärtner, Botaniker und Naturfreunde werden daraus noch viel Neues, Nüpliches und Belehrendes ersahren.

- Mener. J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Andau der neuesten wichtigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Krandbeiten, schällichen Thiere, Ausbewahrung, Benutzung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtner, Gutse und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungse und Landschulen 2c. Gr. 8. Seh 75 Pf.
- Pundt, P. C de, Theoretische und vraktische Anleitung zur Cultur der Kalthause pflanzen. (Drangerie und temperirte Häufer der Gärtner) nebst praktischen Bemerkungen über Pflanzen-Physiologie und Physit in Bezug auf Gärtnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtung der verschiedenen Gewächschäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande undfür das 3immer, sowie einem Berzeichnis der schönsten in Kalthäusern zu kultivirenden Pflanzen. Mit 18 Ibildungen. Gr. 8. Geh. M. 2,25 Pf.

Zum dreihundertjährigen Inbilaum der Kartoffel.

Die Kartoffel wurde bekanntlich in den Jahren 1580-85 nach Europa gebracht und verdiente diese bedeutungsvolle Einführung jest nach 300 Jahren würdig geseiert zu werden. Dies zu ermöglichen, ist uns Herr F. von Thümen in einem poetischen Erguß zur Hilfe gekommen (Wien. Landw. Zeitung, 22. März 1884); es ist dies ein Abschnitt aus seiner "Mycologia poëtica", oder Die gesammte in kunstlose Keime gebrachte Pilzkunde und betitelt sich:

Die Kartoffelkrankheit.

Als Francis Drake lobesam Mit seinem Schiff herüberkam, Und aus Amerika als Fracht— Kartoffeln hat zuerst gebracht, Kam es ihm schwerlich in den Sinn. Daß in den braunen Knollen drin— Die damals Kön'ge nur geschmaust— Ein Engel und— ein Teusel haust!

Ein Engel — denn in manchem Land, Wo das Sattessen unbekannt, Wo Hungersnoth nie hörte auf, Da ändert sich der Zeiten Lauf. Seitdem man die Kartoffel hat, Kann Jedermann sich essen satt! Und das ist doch gewiß ein Glück — Obgleich es macht die Bänche dick!

Ein Teufel — anders kann's nicht sein, Noch niemals trog wohl mehr der Schein. Und lange Zeit war er versteckt, Bis er heraus die Hörner reckt. Ein Teufel ist's und bleiben muß, Der Branntewein, der Spiritus, Der aus den Knollen destillirt, Zu Elend nur und Jammer führt.

So wohnt in der Kartoffel Brust — Die sich des Zwiespalt's kaum bewußt — Für viele Menschen Gottesgab', Für manche Andre frühes Grab. Bis plöglich dann mit einemmal, Sehr zu der armen Landwirth Qual, Die Knolle an zu kränkeln fung: Zuerst schob man es auf den Dung;

Dann auf ben Boben, auf die Luft; Die Wissenschaft zur Hülf' man ruft; Die aber wußte selbst nicht viel Und konnt' gelangen nicht an's Ziel; Und was der Meyen hat erdacht, Das wurde schlecht gemacht von Schacht, Und als sich Martius blamirt, Vor Freude Münter war gerührt.

So rieth man hin, so rieth man her, Derweil' fault's aber immer mehr; Im Schlesierlande gab es schon Kartoffelrevolution!
Bis endlich — wer hätt' das gedacht! — Die Libert hat ein End' gemacht: 'ne alte Jungser auf dem Land Kartoffeltrankheitsursach fand!

Ein Pilz war's — Peronospora, Den sie zu erst auf Blättern sah, Den auch De Bary bald darauf In franken Knollen sand zu Hauf', Und für den mancher kluge Mann Manch' schönen Namen dann ersann, Denn — wenn man es auch nicht erkennt, Die Hauptsach' ist, daß man's benennt.

Seitbem — ein halbes Säculum Und wohl auch mehr ist schon herum, Hält diese Krankheit nimmer ein, Macht viel den Dekonomen Bein; Die halbe Ernte geht oft flöten, Ein Mittel wäre recht von Nöthen; Doch, was man auch bisher erdacht, Kein einz'ges Lindrung hat gebracht.

Was Gülich einst hat sehr empsohlen, Kann werden uns getrost gestohlen; Selbst das, was neuerdings ersann Herr Jensen, uns nicht helsen kann. Die Krantheit ist und bleibet da, Triumphirt Peronospora; Wir müssen uns darein ergeben, Und mit Kartosselfrantheit leben.

Doch sollen wir darob uns trösten: Wir können noch Kartoffeln rösten, Wir können essen sie mit Butter, Sie dienen uns'rem Bieh zum Futter, Sie wandern auch — ich sag es frei — In Massen nach der Brennerei. Wie gut — troß Peronospora Ist doch Kartosselschnaps noch da!

Aus dem Tagebuche eines Naturfreundes.

Nachstehende Beobachtungen ergeben den Ginfluß der Witterung auf das Kommen und Gehen der Bögel zc. und auf die Begetation in Gimssbüttel und dessen Nähe. (Hamburg).

Januar 1884.

Um 10. Vorhut der Staare (Sturnus vulgaris).

" 20. Schwarzdrossel flötet (Tardus merula). Specht läßt sich hören (Picus minor?)

" 29. Mücken spielen.

31. Rohlmeise singt (Parus major). Buchsinke lockt (Fringilla coelebs).

Am 11. Christblume oder schwarze Nießwurz steht in voller Blüthe (Helleborus nigra).

14. Gartenprimel blüßt (Primula vera).
Seisblatt(Caprifolium Periolymenum)
Spirea (Spirea sorbifolia).
Hedenfirsche (Lonicera tatarica)

haben kleine Blätter.

Henrica)
Schneeglöckhen (Galanthus nivalis)
Leberblümchen (Hepatica triloba

Leberblümchen (Hepatica triloba zeigen ihre Blüthens und angulosa)

Ffefferstrauch (Daphne Mezereum)

Japan. Quitte (Cydonia japonica)
Hafelnußstrauch (Corylus avellana) blüht.
Haldmeister (Asperula odorata) treibt.

Wärmster Tag am 23. + $10_{,0}$ Cels., tältester Tag am 1. und 2. + $3_{,0}$. Durchschnittliche Tageswärme + $4_{,5}$.

Wärmste Nacht am 7. - 6,0 Celf., tälteste Nacht am 1.-7,0. Durch=

schnittliche Nachtwärme + 1,2.

4 Tage und 8 Nächte unter Rull.

Regenhöhe des Monats 98,9 mm, höchste am 23. 25,9 mm bei SW.= und NNW.=Wind.

Nebel an 11 Morgen und 1 Tage.

Reif " 3

Schnee " 5 Tagen.

Regen " 17 "

Die Eisbecke auf dem Teiche erreichte in der Nacht vom 1./2. bei 7º Kälte und DSD. 19 mm Dicke

" 2,/3. " 5° " " DSD. 22 " SD. 3/4. " 5° " " " SD. 20 "

Januar 1883.

Um 4. Schwarzbroffeln erscheinen in großer Zahl.

15. Specht läßt sich hören.

20. und 21. Bienen halten ihren ersten Ausflug; (am 28. December 1882 flogen fie zuletzt aus). Spinnen und Mücken erscheinen.

30. Rohlmeife singt. 31. Wilde Taube.

Am 1. Stiefmütterchen haben Anospen. Schwarze Nießwurz blüht.

21. Erstes Beilchen (Viola odorata).

Schneeglöckchen blicken 1 bis 2 cm aus der Erde Garten=Tulpen hervor. Crocus Spirea

Hedenfirsche | haben schon fleine Blätter. Geisblatt

31. Roßkastanie (Aesculus hippocastanum) treibt.

Wärmster Tag am 2. + 10,0 Cels., fältester Tag am 12. — 5,0 Cels. Durchschnittliche Tageswärme + 0,7.

Wärmste Nacht am 2. + 8,5 Gelf., fälteste Nacht am 12. — 9,1.

Durchschnittliche Nachtwärme — 2,4.
14 Tage und 24 Nächte unter Null.

Regenhöhe des Monats 35,6 mm, höchste am 3). 6,3 mm bei SW.=Wind.

Nebel an 5 Morgen und 4 Tagen,

Reif " 6 Schnee " 5 Tagen.

Regen " 6 Die Eisbecke auf dem Teiche erreichte vom 4. bis 16. Januar eine Dicke von 16 cm und die der Alfter 14 cm.

Die Eisdecke auf dem Teiche erreichte vom 21. bis 26. Januar

25 mm und die der Alfter 19 mm.

Unmerkung. Borftebende Berichte beschränten sich auf Beobachtungen, welche in Eimsbüttel und deffen nächster Umgebung angestellt sind. Mittheilungen über abweichende Beobachtungen an anderen Orten wird Unterzeichneter mit Dank entgegennehmen.

C. C. G. Müller. Eimsbüttel. Gr. Schäferfamp.

Das Kgl. meteorol. Institut in Berlin berichtete vor furzem über milbe Winter dieses Jahrhunderts und des verflossenen. Seit 1720 hat man in Berlin 37 mehr oder minder warme Winter gehabt, der extremfte war der von 1795 auf 1796, in welchem die Januartemperatur über 8 Grad zu hoch war, während in diesem Jahre die Abweichung nur 3 bis 5 Grad betrug. Erfahrung hat gelehrt, daß der Sommer um so wahrscheinlicher gleichfalls warm ist, je wärmer ber vorhergehende Winter war.

Schutz den Bögeln!

Thiere schügen, heißt dem Menschen nügen! Dieser in Wien so häusig afsichirte Spruch, so heißt es in der Wiener illustrirten Gartenzeitung, 1884, Heft 3, S. 134, verdient wohl die weiteste Anwendung für die besiederte Welt, unsere billigste und emsigste Gartenpolizei, welche allersdings — nebendei bemerkt — auch durch ein Gesetz geschützt ist. In Norden unserer Monarchie trachten die Landwirthe durch behagliche Nistsfäschen, bei Schneefällen durch Aufstreuen des Futters diese Freunde ihres Gartens zu schützen, wie verhält es sich aber im Süden?

Als ein Beispiel, wie schlecht dort das Vogelschuks-Gesetz gehandhabt wird, wird dann die Stadt Görz genannt, wo in den verschiedenen Wildsprethandlungen unter minder nüglichen, die besten Freunde unserer Gärsten, z. B. Spechte, Orosseln, Rothkehlchen, Zeisige, Ammer, Lerchen, zu 10-15 täglich zum Verkause ausgeboten werden, man auf Meisen, Finsfen, Stieglige zu Hunderten an Schnüren hängend, stößt, um dem menschs

lichen Gaumen an dem beliebten Risotto zu fröhnen.

Aehnliches läßt sich aus unsern deutschen gandern nicht constatiren, boch in manchen Gegenden wird das Bogelschutz Gesetz auch nicht ftreng genug gehandhabt, an andern fprechen die Berordnungen demfelben geradezu Sohn. So schreibt man dem "Hann. Cour." vom Harze: Gewiß hat mancher Na= turfreund mit uns gehofft, daß bei Gelegenheit der Berathung der neuen Ragdordnung auch der von der Hannoverschen Jagdordnung gestattete Bogelfang an Dohnen endlich abgestellt werden würde. Leider soll aber darauf nicht zu rechnen sein und der Entwurf eine Bestimmung enthalten, welche diese grausame Massenvertilgung der besten Freunde der Land= und Forstwirthschaft auch ferner zuläßt. Die Harzwälder veröben immer mehr von den herrlichsten Sangern, den Droffeln, aber wie kann es auch anders tommen, wenn beispielsweise im vorigen Berbst ein Förster am Unterharz allein ichon Ende September, wo also nur die hier heimischen Droffeln gefangen werden konnten, 500 Schock Dohnen ausgestellt hatte. Es ift wirklich fast unbegreiflich, daß bei dem enormen Schaben, der alle paar Jahre durch Raferfraß in den Waldungen angerichtet wird, das ficherfte Mittel zu beffen Verhütung, der Schutz der Bogel, fo aus den Augen gesetzt wird. Jeder milde Binter bringt außergewöhnlich große Maffen von Ungeziefer mit fich und verfällt der Bartner auf mancher= lei, um seine Obstbäume, seine Gemüsebeete gegen diese unersättlichen Bielfreffer zu ichuten, ber sicherfte Weg, dies zu thun, ift und bleibt, ben Bogeln, wie fie unsere Garten beleben, Schutz und Pflege angedeihen zu laffen und felbst Staare und Sperlinge durfen hiervon nicht ausgeichloffen werden. Die in Deutschland so thätigen Bogelschutzvereine haben hierin ichon fehr Unerkennenswerthes geleistet, unseres Erachtens nach mußte auch jeder Gartenbau-Berein es fich zur Aufgabe machen, die Bogel aus äfthetischen und nütlichen Gründen gegen jede Unbill möglichst zu schüken.

Die Balmen und Nadelhölzer.

Gine pflanzengeographische Stizze von G. Goeze.

("Humboldt", 1883, Heft 7, 8 u. 10).

Wenn man vom Pole zum Aequator eine Wanderung unternehmen, oder auch von der heißen Zone ausgehend, eins der höheren Gebirge vom Meeresspiegel bis zum ewigen Schnee erklimmen wollte, dürften zwei der erhabensten Pflanzenfamilien, welche in immer vervollkommteren Formen, größerer Mannigfaltigkeit, sich steigernder Artenzahl aus früheren Erdperioden in die der Zestzeit übergetreten sind — die Nadelhölzer und Palmen, die Palmen und Nadelhölzer als sichere Wegweiser, treue Begleiter sich anempfehlen. Was erstere oder die Coniferen für den hohen Norden, sind die Palmen für den heißen Süden, — Embleme einer nie raftenden, stets schaffenden, immer jugendfrischen Natur. fündigt "das ewig frifde Grün ber Nadelhölzer gleichsam ben Polarvölkern, daß, wenn Schnee und Eis den Boden be= beden, das innere Leben der Pflanze wie das Prometheusche Feuer nie auf unferm Planeten erlischt, so zeigt uns die vom Kultus geheiligte, vom Alterthum gepriesene, von Dichtern besungene, edle Palmenform in glübender Tropenluft, daß ihr im Begenfak zu der charaftervollen Bestimmtheit und Kühnheit des Baues, zu der bald düsteren, bald helleren Färbung der Nadelbäume claftische Kraft, pflanzliche Grazie und Erhabenheit innewohnen. Beide Familien tragen zur physiognomiichen Bestimmung ber Landichaftsbilder unserer Erde wesentlich bei, nehmen unter ben von Sumboldt in feinen "Sbeen zu einer Phyfiog= nomit der Bewächse" aufgestellten Gruppen einen hervorragenden Plat ein. Auch zur Charakteristrung zweier Regionen haben sie dem Pflanzengeographen gedient, so steigt jene der Palmen, der Aequatorialzone entsprechend, bei einer mittleren Wärme von $+30-27^{o}$ C bie Berge bis zu 1900 F. hinan, findet sich die der Nadelhölzer, welche uns die subarktische Zone mit einer Durchschnittswärme von + 11° C. vorführt, noch auf den höchsten Gebirgen bei einer Erhebung von 11400 %.

Den Nadelhölzern gleich gehören die Palmen, diese "Principes" des Linné'schen Systems zu den Riesenbäumen der Erde, überragen nicht selten die andern Baumgestalten, bilden gleichsam einen Wald über dem Walde. Während erstere aber zu allermeist durch ihre Wald bildenden Sigenschaften ins Gewicht fallen, wirkt die Palme am unwiderstehlichsten, wenn sie ihre ganze Individualität zur Geltung bringt, mit anderen Worten, wenn sie allein steht. In jenen gesegneten Ländersstrecken, wo hohe Fenchtigkeitsgrade im Bunde mit großer Wärme eine stamenswerthe Ueppigkeit in der Begetation bedingen, erhebt sich der ben heftigsten Stürmen trotzende, schlanke, bis 200 F. hohe Säulenschaft, an dessen Spitze in annuthig geschwungenen Kurven die Fiederblätter hers vordrechen oder auch die gigantischen Blattslächen sächersörmig sich ausdreiten. Doch nicht immer zeigt der Palmenstamm solch' bedeutende Höhenverhältnisse, dei vielen Gattungen und Arten schrumpst er mehr in sich zusammen, nimmt hier bald unsörmlich dicke oder rohrartig schwache

Formen an, zeichnet sich bort burch bauschige Anschwellungen, sei es an ber Basis, in der Mitte oder nach der Krone zu besonders aus. der Umfleidung ift er desgleichen mancherlei Abweichungen unterworfen. bald ist er glatt wie abgedrechselt oder schuppig, bald mit langen schwar= gen Stacheln dicht besetzt oder mit einem garten Negwerf brauner Fasern eng umwunden. Biele Palmen bleiben niedrig, ftrauchartig, haben gang ben Habitus von Staudengewächsen ober liegen frummholzartig nieder. dies sind die in dichten Haufen vereinten, sprossentreibenden, welche im graden Gegensatz zu den hochstämmigen, oft unabsehbare Gebüschbickichte Eine dritte Rlasse von Balmen flettert mit Hulfe ihrer in dornige Ranken verlaufenden Blattstiele an andern Pflanzen in die Sobe, wobei sie in den Urwäldern von Stamm zu Stamm, von Krone zu Arone steigen und dabei trot ihrer nur fingerdiden Stämme die unaeheure Länge von 1200-1800 F. erreichen. Diese sogenannten Rotang= palmen, welche die Lianen der Neuen Welt in der Alten vertreten, stehen in ihrer Strebung völlig isolirt da, keine Uebergänge wie von den Zwerg= palmen zu den hochstämmigen, sind bei ihnen wahrzunehmen.

Durch die Färbung, Richtung und Größe ihrer Wedel, in der Art des Hervorbrechens der gar buntfarbigen Blüthentheile, sowie auch durch die Form und Bekleidung, den Umfang, das Colorit der Früchte tragen die Palmen zur physiognomischen Bestimmung des Landschaftsbildes bei. Das vollkommenste und majestätischste in der Architektur ist vielleicht der Palme entliehen, — ihrer Krone, ihrem Wedel verdankt der Künstler

feinen cornnthischen Styl.

Wie ganz anders verhält es sich mit den Nadelhölzern, diesen Balmen des Nordens, deren Wachsthum in Sohe und Umfang zu koloffalen Dimensionen sich emporschwingt, deren ausgeprägter, in der Fichte uns Allen bekannter Pyramidenbau dem gothischen Baumeister für seine hochaufstrebenden Dome zum Vorbild gedient hat. In der fast mathematisch genauen Zusammensekung der Nadelverzweigung muß man aber ihre am meisten ins Auge springende Eigenthümlichkeit suchen. Bei ber Lärche gruppiren sich beispielsweise diese die Blätter vertretenden Madeln buischelweise, bei der Edeltanne fammartig, bei den Lebensbäumen schuppenartig und so je nach den Gattungen in gar verschiedener Art und Weise. "Sohe des Stammes, Lange, Breite und Stellung der Blatter und Früchte (Zapfen), anstrebende ober horizontale, fast idirmartig ausgebreitete Berzweigung, Abstufung ber Farbe von frischem ober mit Silbergrau gemischtem Grun zu ichwärzlichem Braun geben, ichreibt Sumboldt, den Nadelhol= gern einen eigenthümlichen Charafter".

In sehr vielen Fällen beanspruchen die Nadelholzwaldungen für sich allein das Terrain, lassen kein Laubholz irgend welcher Art neben sich auftommen, oft behnen sie diese Alleinherrschaft sogar noch weiter aus, insosern eine Species derartig exclusiv auftritt, daß sie selbst nahe verswandte neben sich nicht dulbet. Daß durch solche Massenbildungen von Individuen, mögen dieselben nun einer oder einigen Species entstammen, der Charaster der Landschaft deutlicher und bestimmter hervortritt, als durch eine größere Zahl unter sich vereinigter Species, liegt auf der

Hand, schon in Ftalien können wir dies beobachten, wo die Coniferen durch fast die doppelte Artenzahl vertreten als im nördlichen Europa, dessenungeachtet nur kleine zerstreute Hölzungen ausmachen, im Norden der Alpen dagegen aus einer oder wenigen Arten unabsehbare Wälber zusammensetzen. Zwei kleine Familien stehen den Nadelhölzern, vom physsiognomischen wie systematischen Standpunkte aus betrachtet, sehr nahe, esssind dies die baumartigen, Schachtelhalmen ähnlichen Casuarinen Australiens und der Südsee und die meist strauchartigen, im Uedrigen aber mit ersteren sehr übereinstimmenden Gnetaceen, die sowohl amerikanisch wie gerontogisch der größeren Mehrzahl nach Bewohner heißer Zonen sind. Beiden ist durch die blattlosen, fadensörmigen, gegliederten Aeste der Chas

ratter des Starren, Leblosen im hohen Grade aufgeprägt.

Bum befferen Verständniß der jekigen geographischen Verbreitung ber Palmen und Nadelhölzer schiden wir einige furze Bemerkungen über die Begetationsformen früherer Erdperioden hier voraus. Bereinzelte Nadel= hölzer traten ichon in der Gramwacken-Formation auf; in der Steinkoblenformation beträgt ihre Artenzahl bereits 77, die sich mit Baumfarnen, seltsam geformten Siegel- und Schuppenbäumen in der Herrschaft des Waldes theilen, hier und da mit noch lebenden Typen, wie Araucarien ber Gildfee, afiatischen Cypressen, dem japanischen Gintgo eine auffallende Alehnlichkeit zeigen. In der Trias-Periode entwickeln sich weitere 21 Nabelhölzer, begleitet von riefigen Equifetaceen, Baumfarnen und Encadeen, lettere als Vorläufer der eigentlichen Palmen. Durch ihren fäulenartigen Schaft, die innere Struktur des Stammes zeigen dieselben in ihren vorweltlichen, überaus reichlich vertretenen Formen, wie in den spärlichen Bertretern der Gegenwart eine fehr große Uebereinstimmung mit den Palmen, ihre zapfenförmigen Früchte, die zwischen den Schuppen ohne Hülle hervortretenden Samen laffen sie andrerseits den Nadelhölzern fehr nahe treten; es bilden somit die Cycadeen eine Verbindungskette zwischen beiden, wie sie schon damals mit den Coniferen das Reich der Nacktsamigen oder Gymnospermen ausmachten. In der nun folgenden Jura-Periode finden sich nicht weniger als 172 Nadelholzarten, denen sich vorwiegend Gefäßernptogamen hinzugesellen; die Kreideperiode läßt ihre Zahl aber wiederum auf 40 herabsinten und ftatt jener stoßen wir auf die schon bei weitem vollkommener ausgebildeten Apetalen, zu welchen auch unsere jezigen Rätchenbäume gehören. Für die tertiare Periode hat man 223 Coniferen ausfindig gemacht, die unzweifelhaft an der Bildung Brauntohle, diesem immer werthvollen Geschent des Bodens für die versagte Steinkohle, den allergrößten Antheil genommen haben. Wie Petroleum, Naphta, Asphalt mit der Brauntoble im engften Bufammenhange fteben, fo auch ber in ihren Schichten lagernde Bernftein, welcher von den Alten schon als ein Pflanzenprodukt angesehen .und von der unserer Roth= und Weißtanne sehr nahestehenden Bernftein= kiefer im Bunde mit einigen anderen harzreichen, die baltischen Gestade umfäumenden Nadelholzbäumen hervorgebracht wurde. Die Palmen und Nadelhölzer der Gegenwart kommen, wie befannt, mit höchft feltenen Ausnahmen nie vereint vor, - in der Tertiärzeit war das Gegentheil der Fall, in enger Gemeinschaft verliehen fie der Landschaft einen für unfere

Augen jedenfalls recht feltsamen Anstrich, der badurch noch gesteigert wurde, daß die jüngeren, die jetzt erst erscheinenden Palmen die viel älteren Na= belhölzer bei weitem an Artenzahl und Mannigfaltigfeit übertrafen. Zum großen Theil waren die damaligen Wälder Mittel-Curopas aus immergrünen Bäumen zusammengesett, prachtvolle Palmenhaine umfäumten die Ufer der Schweizer-Seen und auch in Ober-Italien verliehen sie der Landschaft besondere Reize. Gar verschiedenartige Baum- und Strauchgestalten, die in der Gegenwart sehr zerftreut auf der Erde vorkommen. treten während der Miocen-Periode im deutschen Walde auf; auch die Nadelhölzer wetteifern an Schönheit und reicher Vertretung mit den anbern; neben Cypreffen und Lebensbäumen erscheinen Tannen, Fichten, Riefern, Giben und viele andere unferm Welttheil jetzt verfagte Gattun= gen, deren aufgefundene Riefenstämme ein fehr hohes Alter befunden In ben nordamerikanischen Wälbern kann man Aehnliches beobachten, so waren die californischen Gebirge zur Tertiärzeit mit gigantischen Nadelbäumen bedeckt, die an die jekigen dort auftretenden Mammuthbäume lebhaft er= innern. Europas Klima war zur Miocen-Periode dem des jetzigen Aegypten oder des Südens der Bereinigten Staaten vergleichbar, es blieb fomit den heut' zu Tage Rälte liebenden Nadelhölzern feine andere Bahl, als mit ben Warme liebenden Palmen ein und Daffelbe Klima zu theilen. Mit Eintritt der pliocenen Formation wurde dies anders; durch ein fälteres Alima, das Meberhandnehmen widerstandsfähigerer Arten wurden alle äquatorialen Formen verdrängt, so verschwinden denn auch die Balmen bis auf eine Urt aus Europa, während die Nadelhölzer all' diesen klimatischen Umwälzungen widerstanden, sich aber mit Vorliebe den kalten und gemäßigten Zonen zuwandten. Im Ganzen hat man bis jest 80 bis 90 fossile Palmenarten beschrieben, die in Dalmatien, Böhmen, der Schweiz, Frankreich, der pprenäischen Halbinfel und Nordamerika aufgefunden wurden. Es ist wohl anzunehmen, daß noch manche derartige ver= fteinerte Schätze in der Erde Schooß dem Auge des Forschers verhüllt geblieben sind, bessenungeachtet scheint der Schluß ein gerechtfertigter zu sein, daß die gegenwärtige auf etwa 1000 Arten geschätzte Palmenflora jene aller früheren Perioden bei weitem an Mannigfaltigkeit und Erhabenheit übertrifft und aus Heer's und Göppert's Untersuchungen ersehen wir, daß die Balmen der Vergangenheit mit den jetzt lebenden nur ichwache Anknüpfungspunkte barbieten. Ein gang anderes Berhältniß tritt uns bei ben Coniferen entgegen, benn während aus ben ber Gegenwart vorhergehenden Perioden 535 Arten erfannt und beschrieben wurden, weisen die Monographien der jetzt auf unserer Erde wachsenden Nadel= hölzer nur etwas über 300 Arten auf. Dieselben nehmen nach Göppert's Schätzung ein Areal von 500,000 Meilen ein, scheinen zwischen dem 40.0 und 52.0 nördl. Breite zur höchsten Ausbildung zu gelangen, wie dies vielleicht im westlichen Amerika am imposantesten zu Tage tritt. Sohen Rältegraden ohne Schaden zu trogen, verdanken fie entschieden ihrem reichen Gehalt an Harzen und ätherischen Delen, gleichwie sehr saftige, viel Wasser enthaltende Gewächse durch Frost rasch zu Grunde gehen. Ueber den ganzen Erdball haben die Nadelhölzer ihr Reich ausge=

breitet; im höchsten Norden macht neben der Birke die Riefer die Baumgrenze aus; auf den Alpen steigt die schlanke Tanne noch weit höher als Die Birfe und drüber hinaus friftet auf hartem Gestein Die zwergige Rieferform des Anieholzes und der Bergföhre ihr Dafein. Je nördlicher die Lage eines Gebirges der gemäßigten Zone ist, in um so geringerer Höhe beginnt die untere und obere Grenze des Nadelwaldes. Auf den Byrenäen bilden die Fichte und das Knieholz, im Apennin und Pontus die Edeltanne und die Buche, im Athos, auf dem Aetna und Taurus die Schwarztiefer, auf bem Libanon ber Wachholber, auf bem japanischen Fusiyama eine Lärchenart die Baumgrenze. Auch in der Neuen Welt, wo Die Gebirgsfetten nicht wie in der Alten von Weft nach Oft, sondern von Nord nach Sud verlaufen, beginnt bei einer Höhe von etwa 8000 Ruß dunkler Tannenwald, der dann die nach der Lage des Höhenzuges verschiedenartig bedingte Baumgrenze ausmacht. Dagegen fehlt auf ben füdamerikanischen Unden die Region der Nadelhölzer ganz und gar. Bom Norden ausgehend, sehen wir, daß die Coniferen bei zunehmender Wärme in den einzelnen Ländergebieten mehr und mehr aus der Cbene verschwin= den, und müßte somit den Tropenbewohnern der charaftervolle Anblick einer Nadelholzwaldung verfagt bleiben, wenn fie feine höheren Gebirge befäßen. Hier und da ftößt man freilich auf scheinbare Widersprüche, so steigen einige echte Nadelhölzer der Tropenländer von den Gebirgen bis in die Ebene des Meeres hinab, wie vereinzelte Palmenarten noch in beträchtlichen Erhebungen ein fräftiges Gedeihen zeigen. In ihren ausgeprägtesten Formen, wie Pinus, Abies, Larix, die, wenn auch in verschiedenen Arten, der Alten und Neuen Welt gemeinsam angehören, sind Die Coniferen aber nur für die gemäßigte und arktische Zone wahrhaft physicanomisch bestimmend. Unser gemeiner Wachholder zeigt wohl unter allen Nabelhölzern die weiteste geographische Verbreitung, auf ber ganzen nördlichen Halbkugel findet er sich vom Atlas, Taurus, himalaya in der Alten und Neu-Mexiko in der Neuen Welt nordwärts bis zu den arktischen Regionen. Gine fast eben so weite Verbreitung, nur mit dem Un= terschiede, daß er die Gebirge nicht ganz so hoch hinausteigt noch so weit nordwärts vorrückt, hat der gemeine Eibenbaum aufzuweisen, vorausgesett, daß man die verschiedenen Eibenarten, wie mehrere Botaniker es wollen, als Barietäten beffelben anfieht. — In unferen gemäßigten 30= nen bietet fich uns vielfache Belegenheit, den beständigen Rampf zwischen den zwei Hauptformen, aus welchen der Wald zusammengesett wird, weiter zu verfolgen, - Laub= und Nadelholz sind geschworne Feinde; wo sie aufeinander stoßen, geht es an ein oft nach Jahrhunderten gählen= des Ringen, — bald schwankt der Sieg nach der einen Seite, bald nach der andern, gemeiniglich trägt aber hier wie in Nordamerika die ältere Form, die der Nadelhölzer über die jüngere der Laubhölzer den Sieg davon, behauptet für sich allein das Terrain. So feben wir in der weiten Ebene vom Harz bis zur Nord- und Oftfee und rudwarts bis zu den Alpen jene ausgedehnten Coniferen-Waldungen auftreten, wo erst knorrige Gichen, prachtvolle Buchen den Boden in Besitz hielten. Der Kampf ums Dasein ift überall derselbe, — wie fich die einzelnen Nadel= hölzer unter sich befriegen, so herrscht auch zwischen der Buche und Giche

eine uralte Fehde, bei welcher erstere wohl schließlich als Sieger hervor-

gehen wird.

Wenden wir uns jetzt wieder den Palmen zu. Gin breiter Gürtel Landes beiderseits des Aequators wird als palmenerzeugend bezeichnet und entfaltet Amerika noch mehr als die alte Welt hier allen Glanz und iegliche Bracht dieser Königlichen Familie. Gegen Temperaturschwankun= gen zeigen sich die Palmen viel empfindlicher als gegen niedrige Temperaturgrade; Sohe und Breite üben natürlich ihren Ginfluß auf dieselben aus, die Sohe aber am meisten, fie fest ihnen unüberschreitbare Grenzen. In Europa tritt die nördlichste Palmenzone beim 43.0 auf, in Asien und Amerika beim 34.º nördl Br.; ihre süblichste Grenze in Ufrika ift der 31.º, in Neu Seeland der 33.º, in Amerika der 36.º sübl. Br., und zeigen die letten Palmen-Vertreter auf der nördlichen Bemisphäre fächerförmige, auf der Südhemisphäre gefiederte Blätter. Im Amazonenthale, auf dem malapischen Archipel, in Oft-Afien und in der im Besten Afritas gelegenen Bai von Benin tritt uns die größte Arten-Concentration ent-In keinem tropischen continentalen Begetations-Gebiete fehlen die Palmen gang und gar, bagegen geben fie allen Gebieten ber falteren ge= mäßigten Zone ab, erscheinen aber immer in ben zwischen beiben gelegenen zahlreichen wärmeren gemäßigten Floren in der dem Aequator zugewandten Hälfte Sie nehmen ungefähr die Hälfte der Erdoberfläche mit einer ungeheuren Individuen-Anzahl ein, sind aber an den Grenzen ihrer Berbreitung ftets nur febr gerftreut. Auch die Palmen leben nicht unter sich vermischt und find in ihrer örtlichen Berbreitung, einige Fälle ausgenommen, immer fehr beschränkt. Wo zahlreiche Arten auftreten, hat jede ihre bestimmte Domaine, fängt die eine da an, wo die andere aufhört und fällt die größte Bahl von Palmen-Arten mit der Häufigkeit von Individuen zusammen In runder Zahl wachsen, soweit wie jetzt bekannt, 400 Arten in der öftlichen und 560 in der westlichen Hemisphäre. - Einige Worte über eine kleine, den Palmen fehr nahestehende Familie, die Pandanaceen, welche sich durch die spiralige Stellung ihrer meist scharf gezähnten Blätter auszeichnen, dürften hier einzuschalten sein. wohner feuchtwarmer Sumpfgegenden ber Alten Welt, bilden fie in Der Ruftenphysiognomie des Monfungebietes, namentlich der Südseeinseln einen höchst charafteristischen Zug, indem sie, auf Luftwurzeln gestügt, den dür= ren Sandboden oder auch den fahlen Gelsen befleiden helfen. Die zu ih= nen gehörigen Freycinetien erinnern durch ihren kletternden Habitus an die eigentlichen Balmlianen.

Schwer bürfte es fallen, all' die Gaben aufzuzählen, welche von den Palmen und Nadelhölzern dem Menschen, sei es zu diesem oder jenem Zweck dargeboten werden; noch schwieriger möchte aber wohl die Aufgabe sein, sich mit einiger Sicherheit darüber auszusprechen, welche von beiden Familien hierin den Vorrang hat, denn wesentlich hängt dies von dem Lande ab, wo der Mensch seine Heimath hat, nicht weniger von den Ans

sprüchen, welche an sie gestellt werden.

In den Tropenländern bieten die Palmen den Bewohnern, so zu sagen, Alles, was sie zum Leben bedürfen; die ersten Menschen sind der Hauptsfache nach Palmivoren gewesen, fanden Brod, Wein, Del und allartige Gaben für ein glückliches Dafein unter einem milben himmel in ber Hinsichtlich ihrer Nährstoffe lassen sich 3 Arten als die wichtigften der ganzen Familie hinftellen, Dieselben vertreten ebenso viele Gattungen, entstammen 3 verschiedenen Welttheilen, wenn sie sich jekt auch durch den Anbau über die heißen Länder der Alten und der Neuen Welt ausgebreitet haben Dies find die asiatische Palmyrapalme, welche auf Cep-Ion, in Oftindien und anderen Theilen des heißen Asien Millionen von Menschen die Hauptnahrung darbietet, — die Cocospalme, welche sich von ihrem Vaterlande, der Landenge von Darien*) in Central-Amerika nach und nach über die Koralleninseln der Südsee verbreitet hat und jetzt als der eigentliche Lebensbaum Polynesiens hingestellt werden fann, deffen Bewohner Speise und Trank in ergiebigster Weise aus ihren Früchten gewinnen und drittens die afrikanische Dattelpalme, die ihre ursprüngliche Heimath in der Sahara haben soll und durch ihre Früchte eine Grundlage des Bölferdaseins geworden ist. Hieran reihen sich die saguhaltigen Balmen, Beispiel verschiedene Metroxilon-Arten von den Molutten, eine Eigenthumlichkeit des Markes, welche sie mit verschiedenen Cycadeen theilen. Ein berauschendes, fehr wohlschmedendes Getränk, der sogenannte Balmwein, wird von manchen Vertretern durch Anbohren des Stammes gewonnen, derfelbe hält fich aber nur furze Zeit und ein altes Sprichwort jagt schon, daß man ihn nur unter dem Baume trinken fann, welcher hervorbringt. Durch Deftillation des Weins erhält man ftarken Alfohol. Auch Zucker produciren die Palmen in gewinnbringender Weise, hierin zeichnen sich insbesondere einige oftindische Arten aus, 3. B. Arenga saccharifera, von welchen alljährlich gegen 200 000 Centner gewonnen Unter den velhaltigen Gewächsen behauptet die Delpalme Buineas, welche zu den wenigen Bäumen gehört, die von Afrika civilisirend ausgegangen sind, einen hochwichtigen Platz. Auf nicht weniger als 40 Millionen Mark wird der Werth der jährlichen Palmoel-Einfuhr nach England geschätzt. Wachs, theils auf den Blättern als Ueberzug lagernd, theils den ganzen Stamm bedeckend, wird von zwei füdamerikanischen Palmenarten in großen Massen hervorgebracht**) und aus den Burzeln et-licher oftindischer Rotangpalmen (Calamus sp.) fließt das in der Medicin Berwendung findende Drachenblut-Harz Auch als Erregungs- und Betäubungsmittel bietet die schöne, ursprünglich auf den Philippinen und Sunda-Infeln einheimische Betelnufpalme gewiffermagen einen Erfat für den Tabak, die Coca Amerikas. Ein äußerst schmackhaftes Gemuse, Palmfohl genannt, wird aus den jungen Blatttrieben vieler Arten bereitet. Unzählig ist die Menge von Palmen, deren Blattfasern und Stammumhüllungen zur Anfertigung von Matten, Tauen, Körben, Hüten, Betleidungsgegenständen und dergl mehr dienen, beispielsweise erinnere ich an die kostbaren Panama-Hüte, von welchen allein aus dem Staate Ecuador in einem der letzten Jahre im Werthe von 2,733,941 Pefos ausgeführt wurden. Die Schalen ber großfrüchtigen Arten bienen zu verschiedenerlei

^{*)} Rach U. de Candolle's neuesten Unterfügungen durfte das Baterland eber nach den sudstätischen Inseln zu verlegen sein.

^{**)} Ceroxilon Andicola, Copernica cerifera, von lepterer beträgt der durchschnittliche Export pro anno nach England 2,500,000 Pf. Wache, im Werthe von 2 Millionen Wart.

Geräthen und die Nüffe einer in Central-Amerika und Columbien sehr häufigen Balmengattung bewähren sich sogar als vegetabilisches Elfenbein,

welches von den Drechslern vielfach verarbeitet wird.*)

Das gemeiniglich, sehr weiche Palmenholz hat bei einigen Arten eine solche Festigkeit und Consistenz angenommen, daß es für Bauzwecke und Kunsttischlerarbeiten sich tresslich eignet. — So habe ich aus dem reischen Schatze der Nukanwendungen der Palmen einige Beispiele herausgesgriffen, will hier nur noch bemerken, daß wohl kaum eine Art vorkommt, die nicht in dieser oder jener Weise zu verwerthen wäre, viele dagegen sich einer solchen Bervielfältigung nützlicher Eigenschaften rühmen können, daß die Palmen im Allgemeinen zu den werthvollsten Geschenken sür den Erdenbewohner gezählt werden müssen.

Dem gegenüber könnte es zunächst den Anschein gewinnen, als ob die Nadelhölzer weit hinter den Palmen zurücktänden, sie bezüglich ihrer Nugbarkeit durchaus keinen Vergleich mit jenen aushalten könnten, — und dennoch nehmen sie, wenn auch in ganz anderer Weise, in klimatisch sehr verschiedenen Ländern einen den Palmen ebenbürtigen Rang ein.

Speise und Trank liefern freilich die wenigsten; die großen, nahr= haften Samen einiger Araucarien Süd-Amerikas und Australiens machen in geröftetem Zuftande eine gesunde und wohlschmeckende Speise aus und hat man berechnet, daß 18 solcher gut ausgewachsenen Bäume eine genügende Menge Samen hervorbringen, um einen Menschen während des ganzen Jahres zu ernähren. Biele Pinus-Arten von Mexito, Mord-Amerifa, China, Japan, Oftindien und Gud-Europa zeichnen sich ebenfalls burch egbare Samen aus, produciren folche so maffenhaft, daß sie da= durch in manchen Gegenden nicht unwesentlich zur Ernährung der Bevölkerung beisteuern. Bon der Rußtanne Nepalens, Pinus Gerardiana sagt sogar ein Sprichwort in Runewar: "One tree a man's life in winter". Einige Nadelhölzer Chiles und Neu-Seelands tragen eßbare, suge Früchte, die Beeren unseres gemeinen Wachholders dienen, wie man weiß, zur Bereitung eines beliebten Branntweins, aus den Sproffen nordamerikanischer Pinus-Arten wird ein erfrischendes Bier gebraut und das flare, süßlich schmedende Harz der nordameritanischen Pinus Lambertiana bietet dem Indianer einen willfommenen Erfat für den Zuder. Doch all' diefes ift gleichbedeutend mit nichts, sobald man an einige der nahrreichen Palmen denkt. Wir muffen uns daher schon anderweitig umsehen, um den Radelhölzern zu ihrem Recht zu verhelfen. Ihre vor= nehmfte, ausgezeichnetste Eigenschaft findet sich jedenfalls in dem reichen parzgehalt, welcher den meiften eigen ift; die aus ihnen gewonnenen Substanzen wie Theer, Terpentin, Bech, Gerbfäure, Balfame u. f. w. find für viele unserer Gewerbe, Rünfte und Industrien so durchaus unentbehrlich geworden, daß wir uns felbige ohne diese fortwährend und reichlich flie-Benden Quellen gar nicht vorstellen könnten. Um nur ein Beispiel hier anzuführen, gewinnt man in Frankreich aus den Waldungen der Pinus Pinaster alljährlich etwa 60 Millionen Pfund Harz, — den sogenann=

^{*)} Die jährliche Einfuhr von vegetabilischem Elsenbein nach England wird auf 2 Millionen Mart veranschlagt.

ten Terpentin von Bordeaux; Strafburger Terpentin liefert die Edeltanne, venetianischen unsere Lärche, gemeinen Terpentin die Riefer und in welch' ungeheuren Quantitäten, zu wie vielen Millionen von Marks, ift leicht aus den statistischen Sahresberichten der einzelnen gander zu ersehen. Daß das Carbol, welches in der Chirurgie fo fegenspendend geworden ift, ebenfalls den Nadelhölzern seine Entstehung verdantt, dürfte den meiften der Leser bekannt sein. Nord-Amerikas Nadelholzwaldungen stehen in der Harzgewinnung wohl obenan; in Nord-Afrika wird das fostbare Sandaratharz von der Callitris quadrivaliis gewonnen und in Auftralien findet sich oft in Studen von 100 Bfund das dem fossilen Bernftein fehr nahe stehende Kauri-Harz, Produkt der Dammara australis, eines der stattlichsten Bäume jenes Welttheils. Manche, namentlich nordamerikanische Pinus-Urten sind durch das reichliche Ausströmen von Wasser= ftoff und Dzon in von Wieber heimgesuchten Gegenden für die leidende Mensch= heit von hoher Bedeutung geworden, haben fich als antiseptisch vortrefflich bewährt, wie man denn auch aus diesem Grunde neuerdings Hospitäler aus harzreichem Tannenholz zu erbauen angefangen hat; die angenehm= balfamischen Gerüche, welche viele Nadelhölzer in den Wäldern verbreiten, haben lettere zu einem fehr gesuchten Aufenthaltsorte für Bruftfrante ge-Rraft ihrer fandbindenden Eigenschaften bilden die Aleppo-Tanne, die Seekiefer und andere mehr im eigentlichen Sinne des Wortes die Schukmauern für viele unserer ländlichen Rulturen. Gin vortreffliches Material zum Färben und Gerben wird uns in der Rinde der Lärche dargeboten, Taue und Matten werden aus dem Bafte nordamerikanischer Lebensbäume geflochten, aus Tannennadeln wirddie jetzt so beliebte Waldwolle fabricirt und auch in der Medicin spielen einige Produkte von Nadelhölzern eine nicht ganz unwichtige Rolle. Wenn Bernhard Paliffy's Ausspruch sich bewahrheitet, daß nämlich die meisten der menschlichen Erwerbszweige ohne - Solz nicht in Betrieb zu feten feien, muß man schließlich in dem Coniferenholze eine ihrer für den Menschen werthvollsten Leiftungen erkennen. Was sollten die Bewohner des falten Nordens ohne das so nothwendige, ihnen in den dichten Nadelholzwaldungen dargebotene Brennmaterial beginnen, — in welcher Beise könnten baum= artiger Begetation entblöfte Länder Ersatz finden für das zu ihren Industrien, Gebäuden so unentbehrliche Holz, wenn ihnen nicht die unabsehbaren Coniferen-Balber tälterer Himmelsstriche eine bis dahin unversiegbare, verhältnißmäßig billige Bezugsquelle eröffneten? Etliche Beispiele mögen dies weiter beleuchten. Der jährliche Werth des nach England eingeführten Holzes einiger Nadelhölzer, insbesondere von Rußland und Standinavien beläuft sich auf 180 Millionen Mark; Canada exportirte in einem der letzten Jahre über 9 Millionen Jug Weißföhrenholz; -Die sämmtlichen Holzindustrien der Bereinigten Staaten, und hierbei ift das Verhältniß der Nadelhölzer zu dem der Laubhölzer ein entschieden überwiegendes, repräsentiren jest eine jährliche Ausgabe von 2000 Millionen Mark. Zeichnen sich viele Coniferen durch ein ungemein hartes Holz aus, was sich Jahrhunderte lang unverändert erhält, gegen Einwirkung von Nässe und Temperaturschwankungen unempfindlich erscheint und sowohl über wie unter der Erde, ja selbst unter dem Wasser gleichgut verwerthet werden kann, so zeigen andere daneben noch prachtvolle Aederungen, nehmen die schönsten Bolituren an, was sie für Kunsttischlerarbeiten ungemein gesucht macht. Die ganze Bleistists-Industrie beruht, so zu sagen, auf vorweltliche und gegenwärtige Leistungen der Nadelholz-Familie und selbst die immermehr sich ausbreitende Papiersabrisation ist von derselben abhängig geworden, — so sührte man 1877 von Norwegen nicht weniger als 20,772,870 Kilos Holzbrei zu diesem Zwecke aus. Man weiß, welch' hochwichtigen Sinsluß die Wälder im Hauschalte der Natur aussiben, und das eben Gesagte kurz zusammensassend, kann man den Nadelshölzern wohl kaum ein höheres Lob spenden als durch die richtige Würzbigung ihrer Waldbildenden Sigenschaften, die namentlich auf der nördslichen Hemisphäre in so großartiger, imposanter Weise zu Tage treten.

П.

An der Hand zweier pflanzengeographischen Abhandlungen: Die geographische Berbreitung der Balmen von Dr. D. Drude (Petermann's geogr. Mittheilungen, Bb. 24, 1878). — Die geogr. Berbreitung der Coniferen und Gnetaceen von R. Brown. (Beterm. geogr. Mitth. Bb. 18, 1872) wollen wir nun den Versuch machen, die Stellung, welche beide Familien in der Begetation der verichiedenen Welttheile einnehmen, näher zu beleuchten Durch sehr eingehende Studien ist Drude zu dem Resultat gelangt, daß es in der Familie der Palmen feine Art giebt, welche zu gleicher Zeit in Amerika und der Alten Welt angetroffen worden ist; bei den Gattungen tritt dieses desgleichen mit 3 Ausnahmen ein und die größere Anzahl der 12 Tribus ist den= felben Berbreitungs - Gefeten unterworfen. Zwei Karten dienen zur 31= lustration dieser Arbeit, die eine giebt die allgemeine Berbreitung durch eine mehr oder weniger intensiv-grune Farbe je nach dem Concentrationsgrade an, die andere zeigt durch verschieden gefärbte Linien die Berbreitung der Tribus und einiger der charafteristischen Gattungen. — Brown hat bei seinen Untersuchungen über die Berbreitung der Coniferen große Länderstreden, welche durch eine Anzahl von Arten ausgezeichnet sind, deren Mehr= zahl ihnen eigenthümlich ist, als Provinzen unterschieden, diese dann wieder in Regionen und lettere in Diftrifte, innerhalb deren Grengen nur ein bestimmter Baum vorherricht, eingetheilt. Bon gang verichiedenen Standpunkten ausgehend, wie bies auch bei den geographischen und botanischen Gegenfätzen, Die beide Familien in fo hohem Grade aufweisen, nicht anders zu erwarten war, hat jeder der genannten Forscher es einem ermöglicht, das Charakteristische der Palmen und Nadelhölzer in den fehr von einander abweichenden Begetationsgebieten der Erde mit Sicherheit zu erkennen. — An zahlreichen Vertretern beider überragt Amerika bei weitem die übrigen Welttheile, so wollen wir denn auch in der Neuen Welt unsere Streiftour beginnen.

Eine breite Waldzone zieht sich durch den ganzen westlichen Kontinent hin, — von der Behringstraße bis Newsoundland und sodann südwärts dis Florida und der Mississpi-Mündung ist Wald der hervorstechenste Charakterzug in der Physiognomik der Landschaft. Auf die wechselnden Sommer- und Wintertemperaturen Kücksicht nehmend, die in die-

jem weitem Ländergebiete zur Geltung kommen, lassen sich gar verschie= dene Waldzonen hier unterscheiden, die aber alle, mit Ausnahme des füdöstlichsten Theiles, welches dem Nittelmeergebiet des östlichen Kontinents entspricht, mit unserm europäisch-asiatischen Waldgebiete in ihren Saupt= zügen sehr viel Uebereinstimmung zeigen. Hier wie da nehmen die Nadelhölzer an Zusammensegung dieser Wälder einen sehr hervorragenden Untheil, find in Amerika durch nicht weniger als 50 Arten vertreten, unter welchen eine ganze Reihe herrlicher Pinus-Arten die bezeichnensten find. Von der Behringstraße bis nach Labrador stoßen wir auf das Reich der Weißtanne, P. alba, die eine durchschnittliche Sohe von 150, in Ausnahmefällen von 240 F. erreicht. Canadas prachtvolle, unermegliche Waldungen machen den Reichthum des Landes aus, die Holzausfuhr von da nimmt immer größere Proportionen an. Unter den zahlreich hier vertretenen Nadelholzbäumen verdienen die Hemlod'stanne, die canadische Tanne und die Red-Pine der Amerikaner, Pinus resinosa besonders genannt zu wer-In den Bereinigten Staaten, beffen Waldbestand auf 28% ber Bodenfläche geschätzt wird, treten uns verschiedene, reichbewaldete Sohenzüge entgegen, zunächst jener der Alleghanies, wo vorzugsweise Pinus-Arten, wie P. inops (Jersey-Fichte), P. pungens, P. rigida (amerif. Pech-Fichte) und P. Fraseri (echte Balfam-Tanne), zwischendurch auch der virginische Wachholder und Lärchen auf schlechtem, felfigem Boden und längs der Bergschluchten das Terrain besetzt halten. Brown's Cau= rinische Broving begreift das gange Gebiet westlich der Felsengebirge nördlich vom 33.0 nördl. Br. in sich und enthält eine Gruppe von Coniferen, welche sich fast ausschließlich auf dieses Gebiet beschränken. Es sind meistens Bäume von riefigen Dimensionen, deren Stämme bald bis zur Erde mit Zweigen bedeckt, bald bis zu einer Höhe von 100 Fuß und darüber vollkommen aftlos dastehen, um dann erft ihre mächtigen Kronen auszubreiten. Alle durch Großartigfeit und Schönheit überragend, herricht hier die Douglas- oder Oregon-Fichte, deren Maximum-Höhe fast 400 F. beträgt und die vom 52.0 bis 43.0 nördl. Br. recht gemein ift. Neuerdings hat man dieselbe für Massenanpflanzungen in deutschen Forsten warm empfohlen, ob sie die Erwartungen rechtfertigen wird, steht noch dahin. Die gelbe Riesencypresse (Thuya gigantea), die Schierlingstanne (Pinus Menziesii), die Sumpffiefer (Pinus palustris) und die überaus harzreiche Dellow-Bine (Pinus ponderosa), welche angezündet, sofort das Aussehen einer Riesenfeuersäule annimmt, sind nach der Pinus Douglasii hier die bemerkenswerthesten. Weiter westwärts steigen die starren titanischen Massen der Felsengebirge empor, welche in ihren höheren Regionen eng zusammenhängende, dicht geschlossene, fast nur aus Nadelhölzern bestehende Waldungen aufweisen. Auch hier geben Pinus-Arten, 3. B. P. Engelmanni, P. flexilis, P. contorta den Grundzug ab; einige derselben zeigen eine fehr weite Berbreitung, und werden fie nach Engelmann in sehr von einander abweichenden Söhen, zwischen 4000 bis 11000 F. angetroffen Zwei Wachholderarten, der virginische und gemeine bilden von 9000 F. an undurchdringliche Gebüschdickte und gehen noch höher hinauf als die genannten. Auf dem dritten Höhenzuge, der Sierra Nevada im Staate Californien treten uns die Coniferen in einer

solchen Großartigkeit und Mächtigkeit entgegen, wie nirgendswo anders in Nord-Amerika. Die schöne Silbertanne (Pinus amabilis), die große Silberfiefer (P. grandis), die Hemlod's-Richte (P. Mertensiana), die Ingwer-Tanne der Colonisten (Cupressus fragrans), die weiße Ceder (Libocedrus decurrens) und einige mehr eröffnen den Reigen, dann beginnt beim 420 nördl. Br. der Sequoia-Diftrift mit Wäldern des befannten Rothholzbaumes der Amerikaner (Sequoia sempervirens), welcher auf die westlichen Abhänge beschränkt ift, wo desgleichen Pinus insignis, P. muricata, P. tuberculata, P. Coulteri, Torreya californica, Cupressus Mac-Nabiana, C. macrocarpa recht gewöhnlich find. Die eigentliche Sierra-Region wird durch das Vorkommen von Pinus Sabiniana (californ. Rugtanne), P. Lambertiana (Zudertanne), P. Balfouriana (Hictory Tanne), Cupressus Lawsoniana und Sequoia gigantea besonders gefennzeichnet. Letztere, der berühmte Mammuthbaum macht aber nebst der Lambertstiefer, die ihr bei schönem Stammmaag und zierlichem Nadelwuchs würdig zur Seite steht, in einer Höhe zwischen 5000 bis 7000 F. den Hauptbestand dieser bewaldeten Region aus. äußersten Süden dieses Bürtels weist diese Sequoia ihre riesigsten Dimensionen auf, hier beträgt die mittlere Höhe ausgewachsener Bäume 275, vie Maximum-Höhe etwa 320 F. Nach sorgfältigen Messungen hat man einen mittleren Stammdurchmesser von 70, als Maximum-Durchmesser 120 F. conftatirt und das Alter der größten Riesen mit ziemlicher Bewißheit auf etwa 2100 Jahre verauschlagen können. Sir Hooker's Annahme, daß diese stolzen, ehrwürdigen organischen Denkmäler durch Feuer, Urt und Ziegenheerden einem raschen und sichern Aussterben entgegengeben, vielleicht schon nach einem Jahrhundert der Zeitpunkt gekommen sein durfte, wo keine Spur mehr von ihnen vorhanden, man ihnen als Grabschrift "hie fuit Ilium" widmen könnte, wird glücklicherweise durch Brewer's neuerdings angestellte Ersorschungen der Sierra Nevada widerlegt, insofern berfelbe viele Standorte entdeckte, wo diese Sequoia-Art in allen Größen von den fleinsten bis zu den mächtigften Exemplaren bedeutende Bestände ausmacht. Im Ganzen besitzt Californien 28 Coniseren-Arten, von benen mehr als die Salfte dem Ruftenlande und seinen Gebirgen eigen ist. Rieder-Californien, Arizona, Colorado und Neu-Mexico weisen eine bei weitem geringere Zahl auf und das weite Prairiengebiet von Texas, Mlinois u. s w. ist in Folge seines trodnen Klimas für das Wachsthum von Bäumen fehr wenig geeignet. Wenn wir uns weiter bem Often zuwenden, gelangen wir zu den berüchtigten Sumpfen des Missifpippi, aus welchen sich jene giftigen Miasmen entwickeln, die den Tod in Gestalt des gelben Fiebers durch die Lüfte tragen. Hier haust als unbeichränkte Gebieterin vie virginische Cypresse (Taxodium distichum), welche, unserer Lärche ähnlich, durch jährlich abfallende Nadeln näher gekennzeichnet wird. Aus einem fehr breiten Stammgrunde, der zuweilen foloffale Proportionen annimmt, erhebt fie fich pyramidenformig bis zu einer Sobe von 80 bis 120 F. Jene riefige Stammbasis wird hauptsächlich durch seltsam kegelförmige oder trommelartige Holzauswüchse, die sich 2 bis 3 & hoch, oft gegen 100 um einen Baum aus den flachen Wurzeln ent= wideln, hervorgebracht und sind diese Auswüchse es allein, welche auf dem sumpfigen, grundlosen Boden einen einigermaßen sesten Halt gewähren, diese Sümpfe für den kundigen Jäger passirbar machen. Etwas Aehnliches, wenn auch im verkleinertem Maßstabe sinden wir in den sogenannten "Cedar swamps" Carolinas, wo die weiße Ceder (Cupressus thujoides) die virginische Cypresse vertritt. — Hier endlich, in diesem südösklichsten Theile, in den Staaten Georgien, Carolina und Florida begrüßen uns die ersten Palmen-Repräsentanten, 5 niedrige Fächerpalmen von ähnlichem Buchs wie unsere südeuropäische Zwergpalme und gehören sie ohne Ausnahme der Gattung Sabal an. Die schönste derselben, Sabal Palmetto, ein Baum von zuweilen 20 bis 40 F. Höhe, ist an den Seeküsten von Carolina und Georgien recht häusig. Die andern haben einen ganz kurzen Stamm, sind häusig stammlos und dann mit ihren Rhizomen tief in der

Erde vergraben.

Gang andere Verhältniffe laffen fich in Mexiko kennen lernen, wo wir schon in allen Genüffen der Tropen schwelgen können, die uns in der heißen Region, der Tierra caliente der Mexicaner von O bis 3000 F. dargeboten werden. Hier erscheinen auch die Balmen zuerft in lieb= licher Grazie, hoher Schönheit und großer Mannigfaltigfeit, treten, wenn wir nach Drude die daranftogenden nördlichen Gebiete Central-Amerikas hinzunehmen, in 90 Arten auf, während die Coniferen des eigentlichen Mexito nur 20 Arten aufweisen. Im nördlichen Mexico sind die Sabaleen am häufigsten, hier steigt die schöne Brahea dulcis auf dem West= abhange der Gebirge bis über 3000 F. hinan. Auch einige Cocos=Ar= ten, die 20 F. hohe Acrocomia mexicana und etliche fehr stattliche Bertreter der Cycadeen haben sich in diesen Gegenden angesiedelt. Feine Schilfpalmen, die Chamaedoreen in gahlreichen Arten, fleine Bäume mit dunnem, rohrartigem, biegfamen Stamme von nur wenigen Jug Sobe wachsen vorzugsweise in den südlichen Diftrikten des Landes, bilden ein ebenso gefälliges wie dichtes Unterholz im Schatten zahlreicher Eichen, die in der Tierra templada, der gemäßigten Region zwischen 3000 bis 6000 F. ihr Hauptquartier aufgeschlagen haben. In der Tierra fria oder kalten Region, der letten der 3 großen naturlichen Terraffen, in welche das Land getheilt ist, stoßen wir bei einer Meereshohe von 6200 F. auf die erste Nadelholzform, Pinus leiophylla, welcher sich bis 8800 F. die Kultur der wichtigen Jalappe-Wurzel anschließt. Das nördliche Mexiko hat ferner Pinus patula, eine fehr graciose Art, P. Montezumac, Cupressus Lindleyi, C. thurifera voer die weiße meris canische Ceder, Juniperus mexicana und Taxus globosa als besonders charafteristische Arten aufzuweisen. Die berühmte Montezuma-Cypresse, Taxodium mucronatum, die bei einer durchschnittlichen Sohe von 120 %. einen Stammumfang von 44 g. zeigt, bildet zwischen Chapultepec und Tescuco ausgedehnte Waldungen; einige Meilen von Dajaca entfernt, bei einer Meereshöhe von 7200 F. gedeiht noch immer in voller Kraft das durch sein Alter, Umfang und Geschichte berühmt gewordene Exemplar dieser Urt, welches schon zur Zeit der Eroberung Mexitos durch Cortez so foloffal entwickelt war, daß es der fleinen Schaar der fühnen Eroberer zum Schutz dienen konnte. Das füdliche Meriko theilt feine Nadelhölzer mit dem nördlichen Central-Amerika, es herrschen mehrere Pinus-Arten,

wie P. filifolia, P. tenuifolia, P. religiosa und Cupressus Benthami hier vor, ganz vornehmlich P. religiosa, die Oyamel Fir, welche bei 9000 K. noch in hohem Grade Bald bildend ift. Daß aber das Auftreten dieser sehr harzreichen Art weder durch die absolute Sohe noch durch die Nähe des Meeres bedingt wird, zeigt sich in Guatemala an der Ruste von Ralize, wo sie unmittelbar bis an das Seeufer herabsteigt. Auf dem Bulfan Biejo in Nicaragua haben wir noch einmal Gelegenheit, einen aus Pinus tenuifolia zusammengesetzten Fichtenwald tennen zu ler= nen, es bildet diese Art aber auch die südlichste Grenze der Nadelhölzer für die bis dahin besprochenen Gebiete der Neuen Welt. Gichen mischen fich auf bemfelben Bulfan in den durch stachliche Bactris-Arten vertrete= nen Palmengürtel ein, der daselbst bei 2000 F. in die Savanne übergeht, wo noch Bactris horrida eine Menge dünner, 5-8 F. hoher Stämme hervortreibt. Im südlichsten dieser 5 Freistaaten, Costa-Rica erreicht die Palmenflora ihren Höhepunkt, grade von hier wurden sehr viele schöne Arten neuerdings in unsere Gewächshäuser eingeführt, so namentlich durch den Agl. Garten-Direttor Herrn H. Wendland. Um Raraibischen Abhange erhebt sich ein aus Balmen und anderen tropischen Baumformen zusammengestellter Wald fast bis zum Kamm der Cordilleren und zwischen 7000 bis 10000 F. fommen noch vereinzelte Palmen wie niedrige Geonomen und Chamaedoreen, rankende Carludovicen vor. Auf die 2 diese Länder bewohnenden industriellen Arten, welche vegetabi= lisches Elfenbein liefern, aus beren Blattfasern die kostbaren Panamahüte geflochten werden, habe ich bereits an einer anderen Stelle hingewiesen.

Wenn auch die üppige Pracht, die erhabene Majestät der tropisch= ameritanischen Festlandflora nirgendewo in Westindien gur Geltung tommt, zeigt sich doch eine folche Fulle klimatischer Gliederungen, um mit Recht eine große Mannigfaltigkeit in den Begetationsformen hier zu erwarten. Nicht weniger als 40 Palmenarten gehören, soweit wie bis jest bekannt, biesem Inselgebiete an und sind die Gattungen Copernicia, Sabal und Thrinax besonders zahlreich vertreten. Auf Jamaika, dieser "Insel der Duellen" begleitet die 100 F. hohe Kohlpalme, Oreodoxa oleracea die riesigen Waldbäume der Dicotyledonen bis zu einer Meereshöhe von 3750 F. Die Gipfel der blauen Berge werden zum großen Theil von 2 gesellig lebenden Coniferen mit Oleander ähnlicher Belaubung überzogen, es find dies Podocarpus coriacea und P. Purdicana, die bei einer Erhebung von 7500 F. Zwergformen annehmen. Cuba gehören dagegen noch 2 echte Tannenarten an. Pinus cubensis und P. occidentalis, von welchen letztere sehr häufig die Berge bis zu der heißen Küstenregion hinabsteigt; dies ist wahrscheinlich die Conisere, welche Columbus gemeint hat, wenn er von einem aus Palmen und Tannen zusammengesetzten, an ber Oftspige der Insel auftretenden Walde berichtet. Dank dem herrlichen Klima finden sich auf Cuba zahlreiche Palmenarten, streng genommen find es aber nur 2 Arten, die physiognomisch bestimmend wirken, - die nach Tausenden von Exemplaren zählende, hier angepflanzte Cocospalme und die durch edlere Formen ausgezeichnete Königspalme, Oreodoxa regia; die Kalkhügel und Serpentinfelsen vom Meeresgestade in

ber Nähe der Hauptstadt bis tief in das Innere der Insel hinein erhalten durch sie ihren hauptsächlichsten Schmuck. Auch Hait zeichnet sich durch seine Balmen aus, hier gilt die Balme, wie einst der Delbaum in Athen, als Symbol der Freiheit. Gine nicht unbeträchtliche Zahl von Balmen, die zur westindischen Flora gehörend angesehen werden, und zwar zu den Gattungen Mauritia, Hyospathe, Manicaria u. s. w. beschränkt sich ausschließlich auf Trinidad, welche Insel auch in andern Pflanzen-

formen die meisten Anknüpfungspunkte mit Buiana aufweist.

Zwischen dem atlantischen Ocean und dem Stillen Weltmeere gelegen, erfreut sich Columbien einer herrlichen Weltlage, an einem Tage fann man hier gewiffermaßen alle Klimate der Erde kennen lernen, fich der Bewunderung einer je nach der Meereshöhe gar verschiedenartigen, üppig ausgestatteten Pflanzenwelt hingeben. In der bis zu 3000 F. hinanreichenden tropischen Region sind Valmen außerordentlich reich vertreten, finden in den feuchtwarmen Thälern der Cordilleren alle Bedingungen zu einer luxuriösen Entwickelung. In diesem Lande verdienen aber insbesondere die alpinen Arten hervorgehoben zu werden, die zwischen 5400 bis 9000 F. in der Region der hier vorwaltenden Chinarindenbäume ihr luftiges Heim aufgeschlagen haben. Oreodoxa frigida, eine Palme von niedrigem Buchs, tritt zwischen 6000 bis 8400 F. häufig gesellig auf, die Wachspalme, Ceroxylon Andicola erreicht dagegen bei 9000 Jug die Grenzen des Hochwaldes, überragt mit ihren weißen, oft 150 F. hohen Stämmen die ganze übrige Baumvegetation, zu welcher die Coniferen durch verschiedene Podocarpus-Arten ein kleines Contingent liefern. In den unermeglichen, von Humboldt so plastisch geschilderten Llanos Benezuelas hat nur eine Balme, die Copernicia tectorum, hier und da vom Boden Befit ergrif-

fen, scheint durch Anpassung an die trockene Luft allen Gefahren des Bersunstens zu troken. Doch nur die Erdkruste ist ausgedörrt, dem harten Fels vergleichbar, in den tieferen Schichten sindet sich zu allen Jahreszeisten eine reichliche Wasserzusuhr, so daß auch die Wurzeln der Copernicia ohne Unterlaß vom Grundwasser bespült werden. Etwas Aehnliches tritt uns in den Savannen Guianas entgegen, wo 2 bis 3 Palmenarten durch ihre tiefgehenden Wurzeln befähigt werden, allen Unbilden einer

monatelangen Dürre fräftigen Widerstand entgegenzusetzen.

Nordwärts nach den Katarakten des Orinoco in Benezuela sich aussehnend, südlich in das Centrum von Brasilien weit eingreifend, und in westlicher Nichtung sast den Höhenzügen der Anden streisend, breitet sich das von der Natur so verschwenderisch ausgestattete Amazonenthal vor unsern Angen aus, in welchem die Palmenslora des tropischen Amerika durch nahezu 200 Arten ihren Höhes und Glanzpunkt erreicht. Alles trifft hier zusammen, Wärme, Feuchtigkeit, Bodenbeschaffenheit, Nähe des Meeres oder Nachbarschaft großer Flüsse, sowie auch die als Schukmauern gegen kalte Winde dienenden Gebirge, unt ein wahres Pslanzen-Cden hervorzuzaubern, die Palmen, Königen gleich, in aller Majestät auftreten zu lassen. Bon Martius unterscheidet daselbst dreierlei Fundstellen als charakteristisch. — Die Fluren, den Hochwald und die Sumpfniedes rungen. Die Palmen der Fluren, welche nur spärlich zwischen dem Walde eingestreut liegen, kommen wenig in Betracht, — auf die Copernicia

in den Grasebenen des Orinoco ist bereits hingewiesen worden, einige andere, wie Iriartea setigera, Maximiliana regia, Acrocomia sclerocarpa gehören dem Stromgebiet des Amazonas an. Außerordentlich reich find die Palmen im Hochwalde vertreten, — meistens vereinzelt stehend, erheben sie ihre wallenden Wipfel zwischen den meist höheren Laubholzbäumen; in feltenen Fällen vereinigen sich die hochstämmigen Arten gu geschlossenen Beständen, wie wir dies bei Attalea spectabilis und Maximiliana princeps beobachten können. Bon den 4 Ctagen des Waldes entwirft ber frangofische Reisende Orbigny eine ebenso getrene wie feffelnde Befdreibung - oben 80 bis 100 Meter hoch, die riefigen Laub= fronen, welche die 20 bis 30 Meter hohen Palmenwipfel überichirmen, - nahe bem Muge bes Beobachters folgen dann die nur 3 bis 4 Meter hohen ichlanten Balmbaumden und unten am Boden find die dichten Blattrofetten ber stammlofen Balmen ausgebreitet." Zwei sehr arteureiche Bat= tungen, Bactris und Geonoma machen im ganzen tropischen Amerika die beiden letten der eben bezeichneten Gruppen aus, find bei fehr beschränkter Berbreitung der einzelnen Arten für die feuchten Wälder jeder Proving höchst charafteriftisch. Aus der Reihe der hochstämmigen Balmen fallen die vielen Euterpen und Oenocarpus, auch die ihrer eigenthümlichen Luftwurzelbildung als Stelzenpalmen bekannten Iriarteen gang besonders ins In den Sumpfwaldungen der Rüftengegenden wachsen am meiften die hohe Mauritia flexuosa und die niedrigere M. aculeata, während M. vinisera in den Sümpsen des Innern mehr zu Hause ist, dort ersicheinen auch gigantische Raphien, stattliche Manicarien und viele stachliche Bactris - Arten, lettere ein furchtbares, undurchdringliches Dickicht Die schillernden Farben ungähliger Bromeliaceen-Blüthen, Dr= chideen mit oft recht originell geformten Blumen von betäubendem Bohlgeruch, der Loranthaceen zierliche Belaubung, leuchtende Beeren und Lianen in den feltsamsten Verzweigungen erhöhen, vervielfältigen den malerischen Eindruck dieser Palmen-Begetation. Auf den unwirthbaren Klächen der brasilianischen Campos lassen es sich nur wenige Palmen wohl fein, behalten wie beispielsweise mehrere Cocos-Arten einen zwergigen Sabitus. Wälder, die sogenannten Catingas, verleiben hier und da den recht verodeten Campos, welche gange Provingen ausfüllen, ein frischeres, gefälligeres Aussehen, insbesondere Die jogenannten Binheiros, in welchen die brafilianische Schmucktanne die Nadelholzform wieder einmal zur Beltung bringt. Wahrlich, ein sehr stattlicher Vertreter der Coniferen ift die Araucaria brasiliensis, welche auf der Gerra de Montiqueira zwischen dem 210 und 290 füdl. Br. bei einer Meereshohe von etwa 3000 F. in ausgedehnten Beständen auftritt. Nach Art der europäischen Nadelwälder ist kein anderer Baumwuchs hier sichtbar, dagegen bemerken wir als vorherrschendes Unterholz den so beliebten Theestrauch der Sudameris kaner, aus bessen Blättern das Nationalgetränk Maté bereitet wird. Noch eine andere Conifere, Podocarpus Sellowii gehört Brasilien an und die naheverwandten Gnetaceen nehmen hier noch die Stelle der Nadel= hölzer ein; unzählige Gnetum und Ephedra-Arten bewohnen die bra= filianischen Anden und die Gebirge in der Rähe des oberen Laufes des

Amazonas, bilden weite Gebüschdickichte, vermögen aber ber Landschaft nur den Stempel starrer Dede aufzudrücken. Daffelbe Bild wird auf den Pampas Argentinas wiederholt, nur mit dem Unterschiede, daß hier einige Balmen die Monotonie der Grasflächen unterbrechen. Cocos-Wälder kommen sowohl in Argentinien, wie auch in Rio Grande do Sul und Uruquan ziemlich häufig vor, sie werden durch 3 Arten hervorgerufen, Cocos Yatay, australis und Datil, von welchen erstere die Yatay-Balme mit filbergrauen Fiederblättern die geselligste ift, die lettere in ihren Früchten ben Einwohnern Uruguay's die echten Datteln ersett. Es wurde uns zu weit führen, in die Einzelheiten der durch mehr oder minder reichen Palmenflor ausgezeichneten Landschaftsbilder des tropischen Sud-Amerika weiter einzudringen, so wollen wir denn auch die zum Theil reich entwickelten Küstenstriche der Gebiete von Ecuador, Bern und Bolivien unbe-rührt lassen, um noch einmal in Chile, auf der Insel Juan Fernandez zwei Bertreter der stolzen Palmenfamilie, Juhaea spectabilis und Ceroxylon australe als lette Ausläufer begrüßen zu können. Gleichwie auf der nördlichen Erdhälfte Amerikas eine Fächerpalme, Sabal Adansoni beim 35° und den Scheidegruß zugewinkt hat, so auf der südlichen, im nörd= lichen Chile vom 33° bis 35°, die Coquito-Palme mit gefiederten Blät= tern, Jubaea spectabilis. Immerhin mit ihren in der Mitte angeschwollenen, 30 %. hoben Stämmen noch eine ganz imposante Erscheinung in den Küftengegenden der Proving Concepcion. Ein Alter von 100 Jahren ist erforderlich, um sie ihre füßen, schmachaften Früchte hervorbringen zu laffen. Der Hauptnuten besteht aber in dem guderhaltigen Safte des Stammes. Leider wird aber beim Anzapfen so sorglos verfahren, daß Tausende alter Pflanzen dadurch zu Grunde gehen und in Folge dessen die wildwachsende Art immermehr aus der Landschaft verschwindet. Wenn wir noch weiter südwärts vordringen, stoßen wir in den beiden Cordilleren von Araucanien auf ein würdiges Mitglied der Nadelholzfamilie, Die hilenische Schmudtanne, Araucaria imbricata, die in einem Niveau von 1500 bis 2000 F. unterhalb der Schneegrenze bedeutende Waldungen bilbet, fich auch an manchen Orten zu derfelben erhebt. Der 50 bis 100 F. hohe, faulenförmige Stamm läuft in einen plattgedrückten Regel aus und find die mit schuppenförmig sich bedenden, scharf zugespitzten, hornartigen Blättern bedeckten Aeste in horizontaler Richtung um densel= ben geordnet. Die fugelrunden Zapfen von der Größe eines Menschentopfes enthalten 200 bis 300 mandelförmige, fehr nahrhafte Samen. Beim 39.0 verschwinden auch diese Araucarien-Wälder und andere Coniferen beginnen sich zu zeigen, — allen voran die an ein sumpfiges Terrain gebundene, durch beträchtliche Stammhöhe ausgezeichnete Fitzroya patagonica, ihr zur Seite die höchst eigenthümliche Saxono-Gothaea conspicua. Ginige Podocarpus-Arten und Ephedra andina vervollständigen die Gruppe und da wo aller Baumwuchs verschwindet, macht sich noch die Taxinee, Lepidothamnus Fonki bemerkbar, um in ter Form des Krummholzes unserer Alpen in diesen Breiten die Nadelhölzer zum Abschluß zu bringen. (Schluß in der nächsten Nummer.)

Ginige Winte für die Bouquetbinderei.

Wird ein Zweig (z. B. von der Sonnenblume) abgeschnitten und mit seiner Schnittsläche ins Wasser getaucht, so bleibt derselbe zwar lange Zeit, mitunter einige Tage frisch, schließlich beginnt derselbe jedoch zu verwelken, obwohl er mit seinem untern Ende beständig im Wasser war, mithin auch Gelegenheit hatte, das durch die Blätter verdunstete Wasser zu ersetzen. Beginnt der Zweig zu verwelken, so kann man denselben durch Anfertigung einer neuen, wenige Centimeter höher gelegenen Schnittssläche und abermaliges Einstellen ins Wasser wieder frisch machen.

Obwohl dieser Versuch schon sehr alt ist, wußte man ihn doch lange Zeit hindurch nicht zu erklären. Man dachte, daß in Folge des langen Verweislens im Wasser eigenthümliche Veränderungen in den Zellhäuten der Schnittsläche vor sich gehen, Veränderungen, die das sonst so ausgezeichnete Leistungsverwögen der Harischer aufheben. Heute jedoch erklärt man die Sache in einer viel Plausibleren Weise, und zwar ungefähr so: schleimige Stoffe, welche theilweise aus den angeschnittenen Zellen heraustreten und siderides unter dem Einslusse von mikroskopisch kleinen Pilzen (Bacterien) bilden, verstopfen nach und nach die kleinsten Poren der Schnittsstäche so vollständig, daß die Sastleitung unterbrochen wird. Da diese Verstopfung nicht sehr weit hinaufreicht, so kann durch Andringen einer höher gelegenen Schnittsläche die unterbrochene Sastleitung wieder hers gestellt werden, wodurch auch der im Verwelken begriffene Zweig wieder auslebt (turgescent wird.)

Ein anderer höchft intereffanter und überaus leicht anzustellender

Versuch ist folgender:

Wählt man an irgend einem Baume — der Versuch gelingt am beften mit einem großblättrigen Laubholz — zwei möglichst gleich aussehende Zweige aus, schneidet den einen davon in der Luft, also in gang gewöhnlicher Weise, den andern jedoch unter Wasser ab und stellt, nach= bem man dafür geforgt, daß die unter Waffer erzeugte Schnittwunde feinen Augenblick mit ber athmosphärischen Luft in Berührung fam, beide mit ihrem unteren Ende in ein mit Waffer gefülltes Gefäß, so bleiben beide Sprosse einige Zeit hindurch frisch. Der in der Luft abge= schnittene wird jedoch viel früher welken als der andere. Das verschiedene, auf den ersten Blick höchst mertwürdige Berhalten der beiden Zweige wird klar, wofern man sich der Thatsache erinnert, daß in den Gefäßen des Holzes (Holzröhren) oft verdünnte Luft vorfommt, daß also die Luft hier eine geringere Spannung besitzt als außerhalb der Pflanze. Es muß daher, sobald ber Zweig unter Wasser angeschnitten wird, durch ben äußeren Luftdruck momentan Waffer an die Gefäße meterhoch einge= preßt werden, wodurch einem folchen Zweige ein Wasservorrath zugeführt wird, der felbstverständlich dem in der Luft abgeschnittenen Sproß abgeht. Bei dem letteren findet beim Anschneiden sofort ein Austausch zwischen der äußeren Luft und der Gefäßluft statt, der in den Holzröhren vor= handene Luftdruck hört auf und die Folge davon ist, daß an einem sol= chen Zweig beim Ginftellen ins Waffer fein Waffer eingepreßt wird.

In jungfter Zeit erfuhr die Literatur über das Welken der Blumen

und Laubsprossen eine sehr erfreuliche Bereicherung. Der österreichische Physiologe Jul. Wiesner hat nämlich in einer inhaltreichen Abhandlung über den genannten Gegenstand eine Reihe von höchft wichtigen Thatsachen bekannt gemacht, welche geeignet erscheinen, sowohl das Interesse ber Physiologen, als auch des Gärtners und Landwirthes im hohen Grade zu erregen. Gleich zu Anfang seiner Schrift wird eine sehr merkwürdige Thatsache erwähnt: An belaubten Sproffen befindliche Blüthen welfen unter gleichen äußeren Bedingungen gewöhnlich viel früher als vollständig abgelöfte. Hiervon kann man fich leicht überzeugen. Wird beispielsweise ein mit Blüthen und Laubblättern versehener Zweig der Gartenwinde, Ipomoea purpurea, dem Welfen überlaffen und werden gleichzeitig knapp abgelöfte Blüthen von derfelben Bflanze da= neben hingelegt, so erhalten fich die isolirten Bluthen viel langer frisch als die an dem belaubten Sprosse befindlichen. Am ungezwunsgensten, sagt Wiesner, erklärt sich diese Erscheinung unter der Annahme, daß die Laubblätter, welche unter den gegebenen Verhältniffen fich nicht vom Boden, überhaupt nicht von untenher mit Waffer vertragen können, den Blüthen das Waffer entziehen." Diese von den genannten Forscher festgestellte Thatsache gewinnt erhöhtes Interesse bei Bernchsichtigung gewisser bei der Bouquetbinderei in Anwendung tommender gartnerischer Regeln. Es ift heutzutage besonders bei der Anfertigung der fogenann= ten Teller-Bouquets allgemein üblich, ganz furz abgepflückte Blüthen zu verwenden. Nach dem Gefagten fann es auch gar feinen Zweifel unterliegen, daß ein aus solchen fast ungestielten Blüthen gewundener Strauß viel länger frisch bleiben wird, als ein aus langftengeligen, an belaubten Zweigen ftehenden Blüthen aufgebautes Bouquet. Im großen Publikum herrscht allerdings irrthümlicher Weise über diesen Punkt eine ganz andere Meinung; wie oft hört man nicht dem Gärtner gegenüber den Wunsch aussprechen, die Blüthen ja nicht furz abzuschneiden und auf Draht zu bringen, sondern möglichft langgestielte und mit Laub= blättern versehene zum Bouquet zu verwenden. Man meint eben, ein solcher Strauß bewahre sehr lange sein frisches Aussehen; dies ift jedoch nur in dem Falle richtig, wenn die Möglichkeit vorhanden ift, ein solches Bouquet mit den tief herabreichenden Blüthenstengeln ins Waffer zu stellen.

(Dr. Hans Molisch im Brünner Monatsber. f. Obst-, Beinund Gartenbausection).

Trüffeln, Trüffelcultur und Trüffeljagd,

von

F von Thümen.

Aus diesem sehr interessanten, in der Wiener Landwirthsch. Zeitung (1. März 1884) veröffentlichten Aufsate wollen wir versuchen, einen das Hauptsächlichste enthaltenden Auszug zu geben.

Jene unterirdisch wachsenden, stets ganz isolirten, aller wurzelartigen Fäben oder Stränge absolut entbehrenden, im reisen Zustande außen

braun= oder schwarzgefärbten, im Innern aber marmorirten, stets sest und hart bleibenden, durch einen ziemlich starken, zumeist sehr angeneh= men aromatischen Geruch sich auszeichnende Bilze werden mit dem allge-meinen Namen "Trüffel" bezeichnet. Fehlt eins dieser Kriterien, so hat man es nicht mit einer echten Truffelart zu thun. Bis jest sind etwas mehr als ein Viertelhundert verschiedener Arten bekannt, deren Heimat die südlichen und mittleren Theile Europas sind und von denen nur einzelne wenige auch in andern Erdtheilen vorkommen. Die wichtigste, b. h. werthvollste Species ift Tuber melanosporum, Vitt. die "Berigordtruffel", die feinste und beste von allen; ihre äußere Schale ift braun-röthlich schwarz, mit ziemlich erhabenen, regelmäßigen, vieleckigen Warzen bedeckt, das Innere röthlich schwarz mit weißlichen Abern und äußerst aromatischem Geruch. Sie wird bis fauftgroß, bildet ben Hauptbestand= theil der frangösischen Production, kommt aber auch in Italien, Deutsch= land und Desterreich vor. Ihr nächst verwandt und an Werth sie fast erreichend ist Tuber brumale Vitt., die "Wintertrüffel", ebenfalls in Frankreich und Italien häusig, seltener hingegen in Deutschland. Sie ist außen noch dunkler gefärbt als die vorige, besitzt die nämlichen Warzen, zeigt im Innern eine mehr in das Aschgraue übergehende Färbung und ganz weiße Adern Man hat von dieser Art in Frankreich schon Exemplare im Gewicht von 1-5 kg. gefunden, in der Regel aber werden die einzelnen Individuen, deren Form mehr oder minder fugelig ift, nicht viel größer als fleine Kartoffeln oder große Wallnuffe. Tuber aestivum, Vict., die "Sommertrüffel" steht trotz ihres starken und angenehmen Geruches gegen die beiden vorgenannten Arten zurück; sie bleibt ziemlich klein, ihre ichwarzbraune Beridie (Schale) ist mit besonders großen Warzen bedeckt, innen zeigt fie weiße Adern in braunem Fleische; fie ist in Frankreich und Italien sehr häufig, in Deutschland, England und Desterreich hingegen seltener. Die kartoffelgroß werdende Tuber magnatum, Pico die "edle Trüffel" fommt in erheblicheren Quantitäten nur auf ber apenninischen Salbinsel vor, in allen sonstigen Trüffelländern trifft man sie nur sporadisch. Trot ihres klangvollen, vielversprechenden Namens steht fie weit gegen die andern Arten an Wohlgeschmack und Feinheit des Aromas zurück und wegen ihres zwiebelartigen Geruches wird sie sogar von vielen Leuten, ebenjo wie Tuber macrosporum Vitt., gang verworfen.

Tuber mesentericum Vitt, findet hingegen noch eine ziemlich starke Berwendung; sie ist außen ganz schwarz, besitzt aber nur kleinere Warzen und kann von den verwandten Formen leicht durch die sehr eng ge-

wundenen weißen Adern unterschieden werden.

Obwohl keine einzige Trüffelart giftig ist, werden doch alle andern als die hier namhaft gemachten Species nicht im größeren Maßstabe verwerthet und entweder gar nicht oder nur im Localbedarf als Speise rerwendet.

Das Borkommen der Trüffeln ift ein höchst eigenthümliches und in seinen Ursachen und Consequenzen trotz vielsacher Studien noch nicht genau erkanntes. Man weiß nur, daß die Pilze herdenweise unterirdisch wachsen, und zwar alle Jahre immer wieder gleich zahlreich, ja sogar noch an Menge zunehmend, wenn man auch noch so sorgfältig den Erdboden

nach ihnen abgefucht und alle Individuen herausgenommen hat. Diefe perpetuirlichen Truffelpläge nennt man in Frankreich "truffieres", in ber Provence heißen sie "rabassières", in Italien "Trifolaje". Sie stim= men sämmtlich darin überein, daß ihr Boden kalthaltig und mit Thon und Sand vermengt ift, mahrend von den Truffelplagen in Deutschland angegeben wird, daß die Bilze sich hauptfächlich im fruchtbaren, schwarzen, humusreichen, aber lockeren, mit Sand gemischten Boben mit Rall- und Thonunterlage fanden. Da nun aber unbeftritten Frankreich das Truffelland par excellence ift, während in Deutschland und anderswo — allenfalls Oberitalien ausgenommen - die fostbaren unterirdischen Gewächse sich nur in geringer Menge, an wenig zahlreichen Localitäten, in geringerer Größe und wohl auch in etwas minderer Qualität finden, so wird man faum fehl greifen in der Annahme, daß eine Bodenbeschaffenheit, wie fie ausnahmslos alle französischen "Truffieres" zeigen, unumgänglich nothwendig erscheint, ein an Menge wie an Güte tadelloses Product hervor= zubringen. Es ist eine bekannte Thatsache, daß wenn Forste, worin Truffeln vorkommen, abgetrieben werden, mit dem Berichwinden der Baume auch sofort die Trüffeln verschwinden, daß, lettere aber nach Jahren, wenn erftere wieder genügend herangewachsen find, auf genau denfelben Bläten, wo fie ehedem wuchsen, wieder erscheinen. Genaue Forschungen haben den Beweis geliefert, daß es nicht nur Eichen, wie man oft angenommen, sondern eine ganze Reihe von Baumarten find, unter denen Truffeln ge= deihen. Bis jegt find fie unter folgenden Arten beobachtet worden: Bogelfirschen, Ebereschen, Elsbeeren, Speierling, wilde Rosen, Schlehen, Weißdorn, verschiedene Abornarten, Afazien, Linden, Schwarz- und Kreuzdorn, Buchsbaum, Feigen, Platanen, Pappeln, Ulmen, Wallnüffe, Hafelnüffe, Weiden, Weißbuchen, Rothbuchen, Birten, Roß- und edle Raftanien, Wachholder, Kiefern, Meerstrandstiefer, Aleppotiefer, Kichten, — allerdings eine sehr bunte Mufterkarte von Baumarten.

Welchen Einfluß aber diese Bäume auf das Gedeihen der Trüffeln ausüben, bleibt eine immer noch offene Frage. — Tulasne, einer der bervorragendsten Pilzforscher der Gegenwart, vertritt die Ansicht, daß nur jene, durch Zersetung der Baumblätter und der Burzeln in den Erdsboden gelangenden Stoffe das Entstehen und Weiterentwickeln der Trüffeln bedingen, daß also diesen Gebilden nur die nämlichen Faktoren thätig sind, wie bei zahllosen andern Schwämmen, deren Criftenz ja auch von jener durch Lauds und Wurzelverwesung entstehenden Bodendungung abhängig ist. Sine andere Theorie will nur den durch die Bäume verursachten Schatten

als Bedingung für das Wachsthum der Trüffeln gelten laffen.

Eine britte Anschauung beruht endlich auf der Annahme eines Parasitismus, und es ist nicht zu leugnen, daß hierfür mancherlei recht gewichtige Motive in das Feld gesührt werden können. Bon Chatin wird
behanptet, daß er in der nächsten Nähe junger Bürzelchen ein Mycelium
gesunden habe, welches perennirend sei und dort, wo man künstliche Trüsselsulturen angelegt habe, man es schon jahrelang, ehe die Trüsseln selbst
erscheinen, am Boden bemerken könne. Ferner gaben die Trüsselsäger
übereinstimmend an, daß nur dann die Ergiebigkeit der "trussideres" eine
permanente sei und bleibe, wenn man sich zur Aushebung der Pilze aus

bem Boden nur lediglich eines schaufelförmigen Werfzeuges bediene, wos burch jedwede Beschädigung der Baumwurzeln vermieden werde, Hacken

ober Spaten hingegen absolut vermeibe.

Der enorm hohe Ertrag der Trüffelwälder in Frankreich hat nicht nur in diesem Lande selbst, sondern auch sehr begreiflicherweise auderwärts schon häufig den Wunsch rege gemacht, durch Cultur neue Trüffelpläge anzulegen, doch leider haben die mannigfachften Bersuche fast durchgebends feine Erfolge erzielt. Die einzige Methode, welche bis jest fich immer bewährt hat, beruht ganz einfach darauf, in einem Terrain, welches den weiter oben angegebenen Anforderungen vollkommen entspricht, eine Gichel= saat auf gut zubereiteten Boden auszuführen, die hierzu zu verwendenden Cicheln aber aus solchen Wäldern zu entnehmen, welche vielfach Trüffeln beherbergen. Un vielen Plätzen des füdlichen Frankreichs wurden während der letten Decennien auf diese Weise Trüffelculturen eingerichtet und zwar fast immer mit gutem Erfolge. Es währte durchschnittlich 7 bis 8 Jahre, bis der erste geringe Ertrag der Trüffeln aus solchen Wäldern gewonnen wurde, dann aber nahm er von Jahr zu Jahr zu. fahrung lehrt, daß allzuviel Schatten dem Gedeihen der Pilze nicht zu= träglich ist und sie nur dort in ungeschwächter Menge, Größe und Güte sich reproduciren, wo die einzelnen Bäume im Minimum einen Abstand von 6 m. von einander haben, — daraus folgt, daß ab und zu eine Lichtung des Waldbestandes vorgenommen werden muß. Alle soust in Borfchlag gebrachten Anbaumethoden haben sich ausnahmslos als vergeblich erwiesen. Wer beispielsweise aus der Fortpflanzung des Chamvignons und jener der Truffel gewiffe Analogien ziehen und barnach Bersuche anstellen wird, wird nur ein glänzendes Fiasco machen.

Jedenfalls dürfte die künstliche Trüffelkultur auch anderswo mit Ersolg ins Werk gesetzt werden können. Die Trüffeln, wenigstens die hier allein in Vetracht kommenden werthvollen Species, halten sich in Betreff ihres Verbreitungsbezirkes so ziemlich an die Region des Weinstockes, d. h. nördlicher als dort, wo die Rebe noch mit Erfolg kultivirt werden kann, kommen auch keine guten Trüffelarten mehr vor. Je gemäßigter das Klima, desto besser auch für die Trüffeln. Die Vodenbeschaffenheit dürste noch wichtiger sein und ist schon weiter oben angedeutet worden, welcher Art dieselbe sein muß. Drittens handelt es sich um das Saatsgut, also in diesem Falle um die Eicheln; diese wären aus Frankreich und zwar möglichst direkt zu beziehen. Recht dringend sei noch einmal vor allen andern, oft außerordentlich angepriesenen Kulturmethoden ges

warnt.

Möglicherweise werden dereinst .noch andere Bermehrungsmethoden entdeckt werden, bisher kennt man aber als Resultate liefernd nur jene des Sichelsäens. Wie lange Zeit die Trüffeln zu ihrer Entwicklung besdürfen, ist noch nicht ganz aufgeklärt; nach der Meinung ersahrener Trüffeliger genügt ein Jahr und die von französischen Gelehrten angestellten Untersuchungen bestätigen diese Anschauung.

Nach französischem wie italienischem Gesetz gehört die Trüffeljagd mit zu der Jagdgerechtigkeit, darf also nur von jenem ausgeübt werden, dem das Jagdrecht in der betreffenden Lokalität überhaupt zusteht. Gre-

cutirt wird diese in ihrer Art ganz originelle "Jagd" entweder mit dresssirten Hunden oder mit abgerichteten Schweinen; in Italien, Deutschland und Burgund werden nur die ersteren, die letzteren dagegen in den Hauptstrüffelgegenden Frankreichs verwendet. Was Versasser hier weiteres über die sogenannte Dressur dieser Vierfüßler mittheilt, wollen wir überschlagen, seinen Mittheilungen aber noch einige kurze Bemerkungen hinzusügen.

Der Totalwerth der Trüffelausfuhr von Frankreich belief sich im Jahre 1877 auf 13,567,000 Franks, im selben Jahre wurden dort Trüffel im Werthe von 20 Millionen Franken hervorgebracht. Die jährlichen Einkünfte des Trüffelbaues von Carpentras werden nach Simmonds auf 80,000 L. St. veranschlagt. — Schon vor zehn Jahren war von Prosessior Göppert der Borschlag gemacht worden, für Oberschlessen aus der Trüffel einen Handelsartikel zu machen, sie nicht blos im Sommer zu verspeisen, sondern auch für den Winter zu conserviren. Man hat sich aber dasür nicht interessirt und kommt Göppert in einer kleinen, im vorigen Hefte dieses Blattes bereits erwähnten Schrift, die in verschiedenen Zeitschriften in extenso zum Abdruck gelangt ist, weshalb wir es unterließen, auf diesen Vorschlag zurück. Auch in andern Welttheilen giedt es Trüffeln, namentlich in Amerika, wo die weiße, große nordamerikanische Trüffel (Tuber album) als Speise sehr geschätzt wird, sie ist so weiß wie Schnee und soll so zart sein wie geronnene Milch.

Pflanzengeographischer Juder der Scitamineen-Gattungen.

(Nach Genera Plantarum, Vol. III, pars II, von G. Bentham und J. Hoofer.

Manche Repräsentanten der Scitamineen gehören bekanntlich zu unsern beliebtesten Warmhauspflanzen, andere liefern in ihren Wurzeln, Früchten und Samen feurige Gewürze, noch andere wieder haben ihrer Nähr- und textilen Sigenschaften wegen eine gewisse Bedeutung erlangt und dürfte daher eine furze pflanzengeographische Besprechung dieser Fa-

milie hier am Plate fein.

Die fast ausschließlich tropische Familie enthält etwa 450 Arten*) in 37 Gattungen und zerfällt in 4 Tribusse, von welchen die Zingibereae in der Alten Welt, namentlich in Asien, die Maranteae in der Neuen Welt vorwalten. Die Canneae gehören Amerika ausschließlich an, und bei den Museae ist das numerische Artenverhältniß in der Alten und Neuen Welt fast dasselbe. Gattungen kennt man nur sehr wenige, die beiden vereint angehören, während dieses unseres Wissens nach bei keiner Art auftritt.

I. Tribus. Zingibereae. (21 Gattungen, darunter 7 monotweische.)

Mfien:

Mantisia, Sims., 2 sp. Oftindien (In Kultur). Globba, Linn., gegen 24 sp. Oftind. u. Malan. Archipel. (In Kultur).

^{*)} Bon welchen die meiften perennirend, wenige einjährig find.

Hemiorchis, Kurz, 1 sp. Birma.

Roscoea, Sm., 6 sp. Himalaya. (In Rultur).

Gastrochilus, Wall., 3-4 sp. Birma. (In Kultur). Hedychium, Koen., gegen 25 sp. Trop. Afien. (In Kultur). Hitchenia, Wall., 3-4 sp. Oftindien. (In Kultur).

Cyphostigma, Benth., 1 sp. Censon.

Elettaria, Maton, 2 sp. Ceylon, oftind. Halbinfel. (In Rultur).

Burbidgen, Hook. f., 1 sp. Borneo. (In Rultur).

Leptosolena, Presl., 1 sp. Philippinen.

Strobidia, Miq, 1 sp. Sumatra.

Riedelia, Oliv., 1 sp. Baru. (Mal. Archipel).

Usien, tropisches und subtropisches, Auftralien, Sudfee= inseln.

Alpinia, Linn., fast 40 sp. (In Rultur).

Malanischer Archipel, tropisches Auftralien:

Tapeinochilus, Miq., 1 sp.

Tropisches Asien bis nach dem trop. Afrika, trop. Australien und Gudfeeinfeln:

Cucuma, Linn., über 30 sp., von welchen einige nur Barietäten fein dürften. (In Rultur).

Oftindien, Malay. Archipel, Mascarenen und Südseeinseln: Zingiber, Adans, gegen 30 sp. aufgezählt, von welchen kaum 20 aut zu unterscheiden sind. (In Rultur).

Neu = Caledonien:

Guillainia, Vieill., 1 sp.

Tropisches Afrika und trop. Afien:

Kaempferia, Linn., gegen 18 sp. (In Rultur).

Tropisches Afrika und trop. Asien bis nach dem trop. Australien und Gübseeinseln:

Amomum, Linn, gegen 50 sp. (In Rultur).

Tropisches Amerika, Asien, Afrika und Australien:

Costus, Linn., gegen 25 sp. (In Rultur).

Tropisches Amerika:

Rencalmia, Linn., gegen 14 sp., von welchen eine dem trop. West= afrika angehört. (In Kultur).

Folgende Arten find die wichtigsten unter den Gewürz liefernden: Zingiber officinale, Roscoë. Oftindien und China. Ingwer. (Wurzel).

Amomum Cardamomum, Linné. Sumatra und Java. Rarda= mome. (Samen).

Amomum Melegueta, Roscoë. Oftindien. Malaquetta=Pfeffer. (Samen).

Eletturia Cardamomum, White & Maton. Oftindien. Echte Rar-

Alpinia Galanga, Swartz. Oftindien und indische Inseln. Galgant. (Samen).

Costus Nepalensis, Roscoë. Nepal. (Wurzeln).

H. Tribus Maranteae. (10 Gattungen).

Tropisches Amerika.

Ischnosiphon, Koern., 16 sp.

Maranta, Linn, gegen 10 sp. (In Rultur).

Stromanthe, Sond., 3 sp. Brafilien. (In Rultur).

Thalia, Linn, gegen 5 sp. bis zu den Südstaaten Nordamerikas. (In Kultur).

Myrosma, Linn., gegen 12 sp., von welchen eine Madagaskar angeshört. (In Kultur).

Calathea, G. F. W. Mey., gegen 60 sp., von welchen 2 bem troppischen Westafrika angehören. (In Kultur).

Oftindien und trop. Afrika:

Clinogyne, Salisb., 7 bis 8 sp.

Phrynium, Willd., fast 20 sp., auch auf dem Malay. Archipel. (In Kultur).

Tropisches Westafrika:

Trachyphrynium, Benth., 4 bis 5 sp.

Thaumatococcus, Benth., 1 sp.

Dort, wo die Luft feucht, die Temperatur hoch und gleichmäßig ist, scheint die Anzahl der Maranteen-Arten zuzunehmen. Die wichtigste Gattung, sei es in Bezug auf ihre mehlreichen, sehr nahrhaften Burzeln (Arrow-root, Pfeilwurzel, Maranta arundinacea, Linné, Westindien), sei es als Zierpstanzen für unsere Warmhäuser, ist unstreitig Maranta.

III. Tribus. Canneae.

Trop. und subtrop. Amerika.

Canna, Linn., faum 30 sp. (In Rultur).

In den Gärten werden mehr als 100 sogenannte Arten cultivirt, so hatte der verstorbene C. Bouché eine große Menge derselben beschries ben, und auch in einigen Samen-Katalogen, z. B. dem des botanischen Gartens in Palermo sinden sich sehr viele aufgezeichnet. Aus den Burzeln verschiedener Canna-Arten, z. B. Canna edulis, Edwards, Peru; C. coccinea, Roscoë, Westindien; C. glauca, Linné, Westindien wird ebenfalls Arrow-root gewonnen.

Tribus. Museae.

Tropisches Amerika:

Heliconia, Linn., gegen 25 sp. (In Rultur.).

Nordbrasilien, Guiana, Madagastar.

Ravenala, Adans., 2 sp., 1 davon in Amerifa (Urania amazonica),

bie andere R. madagascariensis (Urania speciosa), Baum bes Lebens auf Madagaskar. (In Kultur).

Trop. Regionen der Alten Welt:

Musa, Linn., über 20 sp. aufgezählt, von welchen einige nur ange-

baute Barietäten sind. (In Kultur).

Wenn auch kein Geringerer als Alexander von Humboldt die Beshauptung aufgestellt hat, daß einige Musa-Arten oder Barietäten vor Ankunft der Europäer in Amerika ihrer Früchte wegen angebaut wurden, so beruht dies doch nach den sehr gründlichen Arbeiten von Desvaux, R. Brown, A. de Candolle und einigen mehr auf einen Frrihum. Sämmtsliche ihrer Früchte wegen angebaute Bananen oder Pisangs stammen von einer Art, Musa sapientum, die in mehreren Gegenden Südasiens wildswachsend angetroffen worden ist. Eine andere Art, Musa textilis, Nees, von den Molukten und Philippinen, liefert in ihren Blättern den Manilslahanf. Auch in Afrika treten Musa-Arten auf, so M. Ensete, deren innere Stammtheile im gekochten Zustande gegessen werden, und M. Livingstoniana von den Niger-Regionen.

Südafrifa:

Strelitzia, Ait., 4-5 sp. (In Rultur).

Die Museae entsprechen im Allgemeinen einem Klima von intensiven Regenzeiten und gleicher Tropenwärme, weniger sind sie von der Höhe der Temperatur abhängig. Eine Ausnahme hiervon macht die Gattung Strelitzia.

E. Goeze.

Die Riechstoffe der Blumen und deren Gewinnung.

Die Gewinnung der pflanzlichen Riechstoffe wurde schon im grauen Alterthum geübt. Aus der Etymologie des Wortes "Parfüm" — perfumum d. i. durch Rauch — ergiebt sich auch die Art und Weise, in welcher die Substanz, die es bezeichnet, in Anwendung kam; es solgt daraus, daß die Kunst der Parfümgewinnung von dem uralten gottesdienstlichen Gebrauche, Käucherwerk auf dem Altar zu verbrennen, herrührt.

Die älteste Methode der Extraction der pslanzlichen Riechstoffe zu beliedigem Gebrauch bestand in dem Destillationsprozeß, der schon den Arabern seit den frühesten Zeiten besannt war. Die zarten Blumen und Blüthengerüche wurden jedoch infolge der hohen Temperatur bei Anwensdung dieses Prozesses zerstört, weshald man nach und nach noch andere Methoden: den Auszug der Niechstoffe mittels Delen und Fetten auf warmem und kaltem Wege, oder auch das direkte Auspressen in Anwensdung brachte. Alle diese Methoden, welche in der Parsümerie-Fabrisation dis in die neueste Zeit in Anwendung gekommen sind, haben jedoch mehr oder minder Mängel an sich, indem dadurch theils die zarten Niechstoffe nachtheilig beeinslust werden, theils die Gewinnung umständlich und kostspielig, ja sogar gefährlich wird, wenn man als Extractionsmittel leicht flüchtige und brennbare Substanzen, wie Aether, Benzin und dergleichen anwendet.

Mit Rücksicht auf diese llebelstände hat der französische Gelehrte Naudin neuerdings ein Verfahren in Vorschlag gebracht, wobei die pflanzlichen Riechstoffe mittest Alether in hermetisch verschlossenen Wefäßen unter Berminderung des Luftdrucks, d. i. im Bacuung gewonnen werden. dazu benutte Apparat besteht im wesentlichen aus sechs mit einander fommunicirenden Gefägen. Das erfte Gefäß ist der Digestor, worin der Riechstoff aus den Blüthenblättern durch Einwirfung des Aethers oder einer ähnlichen flüchtigen Flüssigfeit extrahirt wird. Das zweite Gefäß dient zum Decantieren oder Abscheiden des Waffers, welches aus den frischen Blumenblättern bei der Extraction mit in die ätherische Lösung übergeht. Im dritten Gefäß wird das flüchtige Lösungsmittel vom Riechstoffe abdestillirt. Mit diesem Gefäße ist der vierte Haupttheil des Apparates, die Luftsauge und Druckpumpe verbunden, durch deren Wirfung mittelft Absaugen der Dampfe die Destillation bei niedriger Temperaratur hervorusen und durch deren komprimierende Wirkung anderer= seits die Kondensation des Dampfes des flüchtigen Lösungsmittels beschleunigt wird. Das fünfte Gefäß ist der Abkühler oder Kondensator, worin die flüchtige Fluffigkeit sich kondensiert, indem fie darin unter Druck abgefühlt wird. Das sechste Gefäß ist ein Reservoir, worin die flüchtige Flüssigkeit sich im Vorrath befindet.

Die sämmtlichen bezeichneten Theile stehen durch Röhren miteinander in geeigneter Berbindung, so daß der ganze Prozeß fontinuirlich vor sich geht. Der Riechstoff wird in diesem Apparate vollständig und rasch extrahirt, so daß derselbe nicht die geringste Beränderung erleidet, sondern sein Aroma vollständig beibehält.

Die Wahl des Lösungsmittels für besondere Riechstoffe ist dabei nicht unwichtig, indem das Aroma von der Natur und Reinheit des Lösungsmittels abhängig ist. Mit Rücksicht hierauf soll aber diese Methode der Riechstoffgewinnung die delikatesten Resultate ergeben, die auf keine andere Weise zu erlangen sind.

Wie Naudin selbst im Moniteur Scientisique berichtet, soll es gelungen sein, den Geruch der Kuhmilch zu isoliren und darin gewisse Nährpstanzen des Thieres an ihrem Aroma wieder zu erkennen.

Für die Gewinnung der Blumengerüche ist die Zeit des Einsammelns sehr wichtig, indem man die Zeit wählen muß, wo die Blume den stärksten und reinsten Geruch besigt. Die nach Naudins Methode aus den verschiedensten Blumen und Blättchen gewonnenen Riechstoffe solen sich Jahre lang selbst in der Berührung mit Luft vollständig unversändert erhalten. Nur dann, wenn der Riechstoff mit anderen, der raschen Zersetzung unterworfenen Pflanzenstoffen in Berührung sich befindet, unterliegt er selbst einer raschen Beränderung; isoliert zeigen die Riechstoffe die größte Beständigkeit. Es handelt sich also bei der Gewinnung der Riechstoffe darum die Blumen im vollduftigsten Zustande zu extrahiren. Ist die Berarbeitung derselben nicht sofort möglich, so muß man sie in verschlossenen, lustleer gemachten, mit Aetherdampf gefüllten und kühl gehaltenen Gefäßen ausbewahren.

Ueber die chemische Natur der Blumengerüche ist soviel wie nichts

bekannt. Eine Untersuchung derselben ist sehr schwierig, weil sie nur in verschwindend kleinen Mengen vorkommen, indem 1 kg. Blumenblätter kaum 1 mg der Riechsubstanz enthält. Naudin hofft jedoch, daß die neue Methode der Extraction, welche ganz reine Riechstosse liesert, dazu beitragen wird, deren Natur genau zu studieren.

"Humboldt" 1884, 3. Heft, S. 108.

Die electrische Pflanzen-Aultur

bes herrn August Bronold in Ober-St. Beit bei Wien.

Unter diesem Titel erschien vor kurzem im "Electro-Techniker", einem monatlich zweimal erscheinenden Fachjournal ein Aufsatz, der des Neuen und Interessanten viel zu bieten scheint; ohne weitere Commentare lassen wir ihn hier folgen, wollen nur bemerken, daß Herr Ingenieur Huß, der Berfasser desselben, die Sache doch wohl in allzu rosigem Lichte ansieht, wenn es auch andrerseits nicht bestritten werden kann, daß das electrische Licht in Bezug auf Pflanzen-Aulturen noch nicht das letzte Wort gesprochen hat, — es wird aber noch vielseitiger Versuche bedürsen, müssen dieselben von wissenschaftlich gebildeten Gärtnern oder auch Pflanzenphysiologen ausgesührt werden, ehe man zu irgend welchen Schlüssen gelangen kann.

Dieselbe hat auf der elektrischen Ausstellung ein so vielseitiges Interesse bei allen Fachleuten so wie im großen Publikum der Ausstellungsbesucher hervorgerusen, daß es wohl geboten erscheint, die Resultate dieser electrischen Psanzenzucht mit den bisher üblichen Warmhauszüch tungen im Winter und Freizucht im Sommerzu verzeichnen.

Der sich hier als Specialist in der elektrischen Pflanzenzucht darstellende Aussteller hat seit einem Jahre in seinem Gewächshause nicht nur durch elektrisches Licht allein seine Pflanzen des Nachts im Wachsthum unterstütt — wie man es zuerst im Siemenssichen Glashause in London und darnach auch in Paris aussührte, (doch nur kurze Zeit. R.) — sondern außer dieser elektrischen Lichtpslege auch noch auf electrolytischem Wege vermittelst electrischer Durchströmung des Humusbodens der Pflanzen zur besseren und schnelleren Zersetung der Düngs und Bodenstoffe im Folirboden der Pflanzen angeregt, sowie endlich noch vermittelst Dzons Erzeugung in der Glashausluft sür das electrische Medium gesorgt, das den Pflanzenblüthen den Geruch und den Früchten das kräftigste Aroma bereiten hilft.

Wir haben es hier also mit einer dreifach electrischen Pflanzenstultur zu thun, die 1. durch electrische Lichtstrahlen, 2. durch Elecstrolhse in den Bodenstoffen und 3. durch das Ozonisiren der Glashaussulft dem PflanzensOrganismus eine dreisache Wachsthumssunregung und einen kräftigeren Ausbau in seinen festen und elastischen Gefäßen gibt, die Lebenskraft der Pflanzen höher spannt und sie das durch widerstandsfähiger gegen äußere Temperaturs und andere Einslüsse

macht.

Schwache und kranke Pflanzen sind in solcher dreifach electrischen Samburger Garten- und Blumen-Beitung. Band 40. (1884).

Pflege schnell und sicher zu enriren und neue — aus beliebigen Clima= ten entnommene -- Pflanzen oder Samen, je nach Verhältniß zu accli= matisiren. (!!??)

Dieses durch fünstliches Sonnen-(electrisches)-Licht, Electrolyse und Dzon erzeugte und sicher erreichbare Ziel ist für die Zukunft un-

serer continentalen Agrikultur von eminenter Bedeutung.

Alls praktischen Beweis für das soeben Angeführte vermag ich zunächst nur auf die electrischen Cultur-Resultate folgender Glashauspflanzen in Ober St. Beit bei Wien hinzuweisen, welche seit einem Jahre nach Bronold'scher Methode gezüchtet sind und auf der Ausstellung neben einem Glashause gleicher Pflanzen die nach herkömmlicher Warmhaus-Methode im gleichen Boden, Alter und gleicher Pflege gezogen, ausgestellt waren:

Die Fuch fien hatten reichere Blüthen angesetzt als die gewöhnlichen

und waren in 6-8 Wochen verkaufsfähig.

Die Coleus waren binnen 3-4 Wochen in der electrischen Cultur zu fräftigen gesunden Exemplaren von einem Meter Höhe, mit viel größeren Blättern als bei normaler Cultur herangewachsen und zeigten sich diesels ben auch viel widerstandsfähiger gegen äußere Einslüsse. Während die normal gezogenen alle Blätter verloren hatten und im Absterben waren, hatten die mittelst Electricität Gezüchteten in derselben Zeit noch schönste Entsaltung in Blatt, Zweig und Stamm.

Die Begonien entwickelten fich bedeutend üppiger bei gleicher Blattfärbung und zeigten auch größere Widerstandsfähigkeit bei äußeren Ginflüffen.

Lycopodium und Adiantum entwickelten sich zu großen schönen dunkelgrünen Exemplaren in derselben Zeit, als die normal gezogenen noch kleine schwache Pklänzchen waren. Ein Lycopodium z. B. hatte 1½ Fuß Durchmesser erreicht, während die unter normalen Bershältnissen gezogenen nicht einmal den Topf bedeckten.

Philodendron war 3 Monate der electrischen Cultur ausgesetzt und erreichte eine Höhe von eirea 1 Meter, während am normal gezüchteten Exemplar in berselben Zeit sich nur ein einziges Blatt bildete.

Achimenes = Stecklinge waren in 4 Wochen zu schönen Ber-

faufspflanzen herangewachsen.

Rosen wurden auch im tiefsten Winter in gleich schöner Farbe, Form und Geruch gezogen, wie sonst nur im Sommer möglich, bei besteutender Zeitersparniß. Das Gleiche gilt von Veilchen und anderen wohlriechenden Blüthen und Früchten.

Die electrisch gezüchteten Erdbeeren erregten das größte Interesse bei den Ausstellungsbesuchern, weil dieselben das feinste Waldbeer-Aroma besaßen und man doch weiß, daß es um die Zeit des October und No-

vember keine Walderdbeeren in der Natur mehr giebt.

Den sichersten Beweis aber, daß electrisches Licht gleich dem Sonnenlichte wirkt, bietet Mimosa pudica und Desmodium gyrans, denn beide entsalten ihre Blätter unter electrischem Lichte ebenso, wie unter der Sonne und bewegen sich bei letzterem die Blätter genau so, wie beim Sonnenlichte.

Um günftigsten für diese Cultur sind alle Sorten von Blattpflanzen,

d. h. solche, welche große Blattflächen haben und bei denen die Blattbilbung die Holzbildung überwiegt. Auf einer je tieferen Entwickelungsftufe die Pflanzen stehen, desto mehr sind dieselben für electrische Einflüsse empfänglich, so daß man Eryptogamen unter vollständigem Ausschluß des Sonnenlichtes mit Vortheil mittelst Electricität cultiviren fann.

Es haben auch diese Bronhold'schen einzährigen Betriebsversuche einer dreifach electrischen Glashaus-Cultur ergeben, daß sowohl bei einem kleinen Betriebe mit chem ischer Electricitäts-Quelle oder bei einer motorischen Electricitäts-Quelle mit den dazu gehörigen Neben-Apparaten solgende

Cultur=Bortheile erzielt werden:

1. Junerhalb derselben Zeit der bisher üblichen Cultur erreicht man ein doppeltes bis dreifaches Resultat und erhält frästigere und gesündere Pflanzen.

2. Die durch Electricität gezogenen Pflanzen und Blüthen haben benfelben Geruch, wie die unter normalen Verhältniffen im Freien ge-

wachsenen.

3. Die Früchte haben daffelbe Aroma und gleichen Geschmad, wie

die im Freien gezüchteten.

4. Die Stämme, Blätter, Blüthen und Samenkörner werden größer und kräftiger, und kann man auf diese Weise, wenn durch mehrere Generationen hindurch fortgesetzt, überhaupt kräftigere Gattungen erzielen.

5. Ist es hierdurch möglich auch in einem an Sonnenlicht ärmsten Winter Blumen und Früchte von gleicher, selbst höherer Vollkommenheit

zu erzielen, als sonst im Sommer.*)

Der Sonnenlichtmangel des Nachts oder an dunklen Nebeltagen wird durch electrisches Licht ersett; durch die electrischen Ströme im Erdboden wird das Ungezieser darin getödtet und die Todeszuckungen der Thiere lockern den Boden und düngen denselben gleichzeitig mit ihrem Stoffrückstand. Die durch die Bodenströme erzeugten schneleteren und vermehrten Nahrungsausnahmen wirken hauptsächlich auf die schwachen Pflanzen wohlthätig, während die gesunden Pflanzen durch regere Stoffs und Krast-Zusuhr sich stärker und widerstandssähiger entwickeln.

Dieser höhere Stoffwechsel im Boden und in der Pflanze wird durch die längere Beleuchtungsdauer (Tag und Nacht) der Blätter zc. noch unterstützt und durch das zeitweilige Dzonisiren der Glashausluft die Duft= und Aromabildung je nach Bedarf auch noch kräs

tiger als in der Natur erzeugt. (!)

Wir sind also im Stande mittelst der Electricität nicht nur unsere heimischen Naturproducte im Winter und zu jeder Jahreszeit treu nachs zuahmen, sondern auch fremde Pflanzen in unserem gemäßigten Elima mittelst Electricität eben so gut zu züchten, wie die wärmeren, licht und ozonreicheren Länder unserer Erde sie hervorbringen.

^{*)} Unferem Grundfage treu, enthalten wir und aller Bemerkungen, - überlaffen bas bem Lefer.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Phalaenopsis Veitchiana brachyodon, var. n. Garden. Chron. 1884, S. 270. Professor Reichenbach spricht sich sehr befriedigt über diese neue Barietät aus, die er von den Herren Low u. Co. erhielt. Die Blätter zeigen einige Aehnlichkeit mit jenen der Ph. leucorrhoda, sie sind dur der oberen Seite leicht gesleckt, unterhalb haben sie einen zartspurpursarbigen Anstrick. Importirte Pflanzen hatten 6 Zou lange und 2½ Zoll breite Blätter. Die 15 Zoll hohe, sehr aufrecht stehende Blüthenrispe erinnert an eine sehr kräftig entwickelte von Ph. rosea. Unsterhalb der ersten Blume besinden sich 3 Augen (schlafende Zweige), welche anzudeuten scheinen, daß sich die vollkommen entwickelte Pflanze verzweigt. Die Farbe der Sepalen und Petalen ist reinweiß, bei den Zipfeln der Lippe herrscht das Purpurn vor.

Dendrobium vexabile, Rchb. fil. sp. n. (?) hyb. nat. Garden. Chron. 1884, S. 271. Schon im Jahre 1878 bemerkte Professor Reichenbach diese Pflanze bei den Herren Low u. Co., wo sie unter einer Menge von D. luteolum auftauchte und erinnerte sie ihn an D. Ruckeri. Die Blumen waren jedoch hell schwefelig ocherfardig, zum Theil weiß. Der röthliche Stamm ist dem von D. luteolum ähnlich, jedoch dicker, und zeigt eine starke Neigung, sich an den Gelenken zusammenszuziehen. Von Herrn Sander erhielt Reichenbach 1880 eine dieser sehr ähnliche Pflanze.

Angraecum Teres (Lindl.) aurorea, var. nov. Garden. Chron. 1884, S. 271. Nach Reichenbach eine liebliche Barietät. Ihre Sepalen und Petalen sind weiß, letztere haben einen ganz hellrosigen Ansstrich, was vielleicht ein Zeichen des Welkens ist. Die im Schlunde hellsocherfarbige Lippe zeigt an den rosa Lappen 2 Reihen purpurner Punkte. Säule hell rosaspurpurn.

Dendrobium signatum Rchb. f. sp. n. Garden. Chron. 1884, S. 306. Herr Bull führte diese dem Dendrobium Bensoniae nahverwandte Art von Siam ein. Inflorescenz bis jett einblumig. Die geschweisten, spiten Sepalen und etwas breiter auslausenden Petalen sind zurückgebogen und von weißlicher Färbung. Die recht eigenthümlich geformte Lippe ist schweselgelb, ihr Umfang kann am besten mit dem von D. nobile verglichen werden. Die hellgrüne Säule zeigt unter der stigsmatischen Höhlung einige malvensarbige Längsstreisen.

Odontoglossum Wilckeanum sulphureum, var. n. Garden. Chron. 1884, S. 306. Professor Reichenbach erhielt diese schöne Neuheit, bei welcher die schönste schwefelgelbe Farbe vorwaltet, von Herrn Chr. Buylsteke in Gent. Sepalen und Petalen sind sehr gestreckt und ist die ganze Blume eine der auffallendsten der ganzen Gattung.

Dendrobium superbum (Rchb. f.) var. Burkei, var. n. Garden. Chron. 1884, S. 306. Sine ungewöhnlich schöne weißblühende Barietät mit gelblich weißer Lippe und etwas purpurner Säule. Hat den gewöhnlichen Rhabarber-Geruch. Reichenbach erhielt dieselbe von den Herren James Beitch und Söhne und benannte sie nach ihrem Entdecker,

Burke. Die in den Gärten als D. macrophyllum und macranthum (Sir B Hooter und Dr. Lindley) bekannten Arten gehören zu bieser.

Clerodendron trichotomum, Thunb. Garden. Chron. 1884, Fig. 59, S. 312. Eine seit Beginn dieses Jahrhunderts bekannte Pflanze, die aber in unsern Sammlungen noch recht selten ist. Sie konumt von Japan, wo sie an Waldsäumen auzutreffen ist. Steht dem Clerodendron Bungei am nächsten, besitzt aber nicht wie jene den eigenthümlich unangenehmen Geruch. Es ist ein hübscher, harter Strauch, der jedem Kalthause zur Zierde gereichen würde.

Calopogon multiflorus, Lindl. Garden. Chron. 1884, S. 338. Diefe reizende Pflanze wurde vor furzem von Herrn B. S. Wilsliams eingeführt und blühte bei ihm zum ersten Male in Europa. (Die aus 4 Arten zusammengesetzte Gattung Calopogon gehört Nordamerifa an). Der Herrn Professor Reichenbach vorliegende schlanke Blüthenstengel trägt 5 kleine liebliche Blumen, welche mit denen einer verkleinerten Bletia vergeunda zu vergleichen sind, ihre Karbe ist von dem schönsten amas

thust. Burpur.

Adiantum rhodophyllum, n. hyb.? Gard. Chron. 1884, S. 372. Gine schöne, durch Herrn Bause erzielte Hybride, die in den Besitz der Herren Beitch in Chelsea übergegangen ist. Im Aussehen steht sie zwischen A. Victoriae und den breiter gesiederten Formen von A. tenerum. Ihre Hauptschönheit liegt in der rosa-purpurnen Färbung der jüngeren Wedel, bei zunehmendem Alter derselben geht diese Färbung ganz allmälig in eine zart supserige Schattirung über, dann in eine blaßgrüne, dis endlich die völlig ausgewachsenen Wedel ein saftiges Grün ausnehmen. Unter den rothgefärbten Adianten ist diese sicherlich eins der schönsten. T. Moore.

Cattleya (labiata etc.) speciosissima Regina. Garden. Chron. 1884, S. 372.) Durch die prachtvoll purpurne Färbung des Ovariums, der Säule, Relche und Blumenblätter eine hervorragende Schönheit. Einige der "best orchidists" halten Cattleya speciosissima und Cattleya Luddemanniana für ein und dieselbe Urt, Prosessor Reichenbach's Autorität spricht dagegen und das dürste genügen. Dereselbe erklärt diese junge Konigin "regina" für eine der prächtigsten, bis

dahin gesehenen Cattleyas.

Lachenalia tigrina var. Warei, Baker. Gard. Chron. 1884, S. 372. In der bunten Färbung zeigt diese hübsche neue Form Aehnlichkeit mit L. quadricolor Jacq., in ihren botanischen Charakteren stimmt sie aber mit einer ganz anderen Art, L. rubida Jacq. überein; sie ist aber viel hübscher als die eigenkliche Art, von welcher man bereits

2 Varietäten fennt, nämlich tigrina und punctata.

Phalaenopsis Stuartiana Hrubyana, nov. var. Garden. Chron. 1884, S. 372. Sine kostbare Barietät, mit auf der Kehrseite purpurnen Blumen= und Kelchblättern, auf ersteren zeigt sich ein breiter weißer Rand, auf dem oberen Kelchblatt ein eben solcher, nur viel schmaler, die seitenständigen Kelchblätter sind ebenfalls weiß. Sie blühte vor kurzem bei Herrn Baron von Hruby, Peckar in Böhmen, dem zu Ehren sie von Reichenbach benannt wurde.

Oncidium praetextum bellum, nov. var. Gard. Chron. 1884, S. 372. Durch eine schöne gelbe Lippe, mit zahlreichen braunen Flecken auf der Scheibe und einem unterbrochenen Saume von ähnlichen,

zum Theil halbmondförmigen Flecken ausgezeichnet.

Blechnum rugosum, T. Moore n. sp. Gard. Chron. 1884, S. 408. Eine sehr charafteristische Art, deren hübsch gebogene Wedel mit runzlicher Obersläche eine matt blaßgrüne Färbung zeigen. Sie wird nicht sehr hoch, steht hierin den kleineren Formen von B. occidentale nahe. Aus einem kurzen, aufrechten Stock erheben sich die Wedel 6 bis 7 Zoll hoch, deren Spigen sich 15 bis 18 Zoll weit ausbreiten. Ueber

das Vaterland wird nichts gefagt.

Doodia Harryana, T. Moore, n. sp. Gard. Chron. 1884, S. 408. Dieses äußerst elegante, immergrüne Kalthausfarn von zwersgigem Habitus ist mit B. caudata eng verwandt, aber von kräftigerer und festerer Textur, und von etwas größerem Buchse, die Wedel werden 8 bis 10 Zoll lang, und nehmen einen sich hübsch ausbreitenden Charaketer an. Aus dem kurzen, aufrechten Stock brechen von allen Seiten die dunklen, glänzend grünen Wedel hervor. Selbige sind wie bei D. caudata dimorph. Der Ursprung der Pslanze ist nicht mit Gewisheit nachzuweisen, wahrscheinlich fand sie in einem Garten ihre Geburtsstätte.

Masdevallia Mooreana, Rehb. f. n. sp. Gard. Chron. 1884, S. 408. Steht der M elephanticeps am nächsten, ist aber in allen ihren Theilen um ein Dritttheil kleiner. Die 3 Zoll lange Blume ist gelblich oder hellgrün von außen, sie zeigt grünlich dunklere Nerven und eine röthliche Schattirung unter den seitlichen Kelchblättern. Die untere von den seitlichen Kelchblättern gebildete Lippe ist tief zweispaltig und fast chocoladenbraun. Der Kurator der Glasnevin-Gärten, Herr F. B. Moore schiefte die Pflanze an Prof. Reichenbach, welcher sie nach ihm

benannte.

Schizostylis coccinea. The Garden 1884, Taf. 430, S. 188. Schon vor einigen 20 Jahren wurde diese prachtvolle Fridee von Kaffraria eingeführt, aber erft seit kurzem hat man angefangen, ihr die richtige Würdigung als Zierpflanze angedeihen zu laffen. Trot ihres füdafrifanischen Baterlandes, fie findet sich auch in Ratal, ist sie in England vollständig hart, dürfte es somit auch für Süddentschland fein. Die schönen scharlachrothen Blumen erscheinen in den Monaten September bis December, also zu einer Zeit, wo unsere Gewächshäuser an prangenden Farben feinen Ueberfluß haben und dauern verhältnißmäßig lange. Bei guter Kultur erlangen die Blüthentriebe eine Sohe von 2 bis 3 Juß, jeder trägt etwa zwölf Blumen, die nacheinander sich öffnen. Im April werden die Pflanzen, welche man nach dem Blüben in einen falten Kaften überwintert hat, ausgetopft und in ein nach Süden gelegenes, mit Lehm und guter Lauberde zubereitetes Beet gepflangt. Wenn fie in den Topfen zu große Ballen gemacht haben, so theile man solche. Für reichliche Be-wässerung muß bis zur Ruhezeit gesorgt werden. Im September wer= den sie wieder womöglich mit Ballen herausgenommen und in Töpfe gepflanzt. Solche bringe man dann in einen kalten Kasten, wo sie auf Schlacken zu stehen kommen. Durch gutes Anpressen und Beschatten während einiger Tage wird der Wachsthumsproces nicht gestört. Nach und nach werden nun diese Töpfe in ein mäßig erwärmtes Gewächshaus gebracht, wo sie außerdem dem Sonnensicht möglichst ausgesetzt sind und bringen sodann ihre Blumen von October die Weihnachten in ununters brochener Reihenfolge hervor. Aehnlich gute Erfolge können auch bei einer ausschließlichen Topffultur erzielt werden, nur sorge man für eine lehmsreiche, gut gedüngte Erde. Man senke die Töpfe in Schlacke, Asche oder ähnliches Material ein, um eine zu starke Verdunstung zu verhüten, auch muß für reichliche Bewässerung Sorge getragen werden. Es wäre wohl zu wünschen, dürste ganz an der Zeit sein, wenn nicht allein diese Schizostylis, sondern noch eine ganze Keihe herrlicher Cap. Irideen, Amaryllicen und Liliaceen hier in Deutschland wieder mehr in Aufnahme tämen, — auch hierin ist das Beispiel englischer Gärtner nachahmungswerth.

Nymphaea Zanzibarensis, Caspary. The Garden. 1884, Taf. 431, S. 210. Die Einführung dieser ausgezeichnet schönen Wasseren dem Brosessor Samen derselben einschiete vor 10 Jaheren dem Prosessor Samen derselben einschiete. Sie blühte denn auch zum ersten Mal im Königsberger botanischen Garten, gelangte aber erst im vorigen Jahre nach Kew, wo sie im Juni ihre Blumen öffenete, die freilich noch nicht die natürliche Größe erlangt hatten, nichts desto weniger aber die Lobeserhebungen rechtsertigten, welche man ihnen in einigen Gärten des Festlands hatte zu Theil werden lassen. Später im selben Jahre producirten die Kew-Pssanzen aber auch größere Blumen.

Nach Caspary's Aussage sind die Blumen größer als jene der Nymphaea gigantea, die 9 Roll im Durchmeffer halten. Der B-Correspondent in The Garden hatte schon voriges Jahr, bevor er die N. zanzi= barensis in natura gesehen hatte, die Bermuthung ausgesprochen, daß es sich hier wahrscheinlich um eine schöne Varietät der fehr veränderlichen N. stellata handle, von welcher viele Formen in Sudafrika und verschiebenen Gegenden Oftindiens auftreten. Diese Annahme wurde zur Bewißheit, nachdem Professor Oliver die in Rew blühende Zanzibar-Pflanze als zu N. stellata gehörig hingestellt hatte. Bor Einführung dieser neuen Art ober Varietät bestanden die cultivirten blaublühenden Nymphaeen aus der typischen N. stellata mit ihren Varietäten coerulea, capensis, parviflora, scutifolia, cyanea, micrantha und der seltenen madagascariensis, bei welchen die Blumen verschiedene Schattirungen in blan ausweisen und welche alle mehr oder minder wohlriechend sind; ferner aus N. Daubenyana, eine muthmaßliche Hybride mit blagblauen Blumen und aus der großblumigen auftralischen Art, N. gigantea. allen diesen ift die blaue Schattirung immer eine helle, feine von ihnen kommt in Tiefe des Colorits auch nur im entferntesten der N. zanzibarensis nahe, die dunkelviolet, ja fast purpurn ist. An den unteren Betalen und besonders an den Sepalen geht diese violette Farbe mit einem Anstrich von purpurn fast in scharlachroth über.

Die Blumen öffnen sich Vormittags, schließen mit der Dämmerung, ihre Blüthezeit währt etwa 14 Tage, auch öffnen sich bei derselben Pflanze 2—3 Blumen zu gleicher Zeit. Da die Pflanze vom heißen Zanzibar

stammt, kann sie auch nur im Victoria-Hause gedeihen.

Fritillaria Kamschatcensis. The Garden, 1884, Taf. 432, S. 232. Eine fehr zierliche, in unfern Sammlungen recht feltene Species der artenreichen Gattung Fritillaria, von welcher etwa 50 Arten bekannt sein dürften. Das Baterland dieser Art, welche Linné als Lilium kamtschatcense beschrieb, die auch unter dem Namen Surana edulis bekannt ift, scheint ein fehr ausgedehntes zu sein, man hat fie in Oftsibirien, Kamtichatta, bem westlichen Nordamerita, Californien und auch in Japan angetroffen. Auf Steingruppen ift fie im Frühlinge mit ihren tief-dunkelbraunen Blumen, aus welchen die goldenen Staubgefäße luftig hervorschauen, eine allerliebste Erscheinung. Nur wenige unter ben vielen Arten sind eigentliche Gartenpflanzen, zunächst die alte Kaiferfrone mit ihren vielen Barietäten, ferner die fleine scharlachrothe Fritillaria recurva und die gelbbliihende Fr. pudica, beide von Californien. Unter den zahlreichen europäischen Bertretern der Gattung steht Fr. Meleagris obenan, man fennt von ihr verschiedene hübsche Gartenformen. schließen sich Fr. aurea, Fr. tulipisolia, pyrenaica, lilacea und messanensis an. (Vor mehreren Sahren führte ich die bis dahin feltene und stattliche Fr. lusitanica in verschiedene Garten Deutschlands und Englands ein. G-e). Da ihre Kultur eine sehr leichte ist, sie fast ohne Ausnahme bei uns im Freien an einem mehr trodnen als naffen Standorte reichlich und zeitig im Jahre blühen, so verdienen fie jedenfalls mehr Berücksichtigung, als dies bisher der Fall war.

Sempervivum arachnoideum. The Garden, 1884, Taf. 432, S. 233. Diese Art, welche in den Alpen und Phrenäen eine weite Verbreitung zeigt, ist durch den dicken, weißen Flaum, mit welchem die zierlichen Blattrosetten bedeckt sind, außgezeichnet. Sie ist vollskändig hart, gedeiht vorzüglich auf Steingruppen und fällt eben durch ihre weißlichen Rosetten, die aus der Wertstätte von tausenden kleiner Spinnen hervorgegangen zu sein scheinen, sehr ins Auge. Es giebt noch einige andere Arten, wie z. B. Sempervivum Laggeri, S. heterotrichum, welche dieses den Blattrosetten eigenthümliche Spinnengewebe ähnliche Wachsthum zeigen. Gine Auswahl der zierendsten Arten würde die solgenden begreisen: S. triste, Reginae Amaliae, calcareum, globiserum, Mettenianum, piliferum, Pomelli, montanum, arenarium, Brauni und

soboliferum.

Eucharis Sanderiana. The Garden 1884, Taf. 433, S. 252. Diese Art wurde bereits im 39. Jahrgang (1883) dieser Zeitung, S. 253 nach der im Botan. Magaz gegebenen Abbildung, Taf. 6675, näher besprochen. Die Arten E. candida, E. grandislora, E. subedentata, E. Hartwegiana und die obengenannte sind die empsehlenswerthesten der Gattung.

Calodendron capense. Illustr. Garten Zeitung 1884, Taf. 11, S. 73. Eine hübsche, immergrüne Rutaces vom südöstlichen Afrika, die früher in manchen Gärten angetroffen wurde, dann von der Bühne verschwand und neuerdings von Herrn Bull, Chelsea wieder eingeführt wurde. Die Hauptschönheit der Pflanze besteht in den rahmweißen Blus

men, welche eine große Endrispe bilden.

Epacris onosmaeflora flore pleno nivalis. Stuftr. Gar-

ten-Zeitung Taf. 12, S. 73. Die eigentliche Art ift von den andern cultivirten Arten sehr verschieden, sie wurde schon 1822 von Neu-Süds-Wales nach England eingeführt. Herr Bull führte vor einigen Jahren die gefülltsblühende Varietät ein, bei welcher die Blumen kleinen weißen Rosetten gleichen, die in gedrängten, oft 30 cm langen Aehren beisamsmenstehen.

Gärtnerbörse in Hamburg.

Seitens des Berwaltungsraths des Gartenbauvereins für Hamburg, Altona und Umgegend ist ein Aufruf ergangen an die in diesem Bezirk wohnenden Gärtner und Blumenhändler zur Errichtung einer Gärtnerbörse.

"Hamburg-Altona, die bedeutendste Gärtnerstadt des Continents, so heißt es in diesem Aufruf, entbehrt noch immer einer Centralstelle zur Erleichterung des Berkehrs zwischen Käufern und Verkäusern von Erzeugnissen des Gartenbaues und zur Feststellung der Tagespreise."

"So umfangreich auch das Geschäft für den Einzelnen mit der Zeit sich herausgedildet hat, für die Allgemeinheit würde ein Mittelpunft, nach dem alle Angebote und Nachfragen gerichtet werden, von großem Vorstheil sein. Wir glauben daher die Zeit gekommen, daß auch hier*), gleich wie in Berlin, mit der Errichtung einer regelmäßig abzuhaltenden Gärtsener börse vorgegangen werde, und fordern alle Gärtner und Blumen-händler auf, sich diesem Unternehmen anzuschließen. Stellt sich die Börse als lebensfähig heraus — und wir zweiseln nicht daran, wenn nur jeder Betheiligte in seinem eigenen Interesse seine Unterstützung leiht, — dann wird dieselbe dazu beitragen, daß Hamburg-Altona sich in nicht zu langer Zeit an die Spitze der Haupthandelsplätze für die Erzeugnisse des Garstenbaues stellt, eine Stellung, die ihr in Folge ihrer Lage sowohl als auch der Intelligenz und Tüchtigkeit ihrer Gärtner wohl zukommt".

Dieser, Anfang März erlassene Aufruf hat seine Wirkung nicht versfehlt, — provisorische Statuten der Hamburg-Altonaer Gärtnerbörse liegen uns bereits vor, die Betheiligung an der Eröffnung war eine sehr lebhafte, und am 20. März waren schon gezen 100 Mitglieder verzeichenet. Wünschen wir diesem so nüglichen Unternehmen das rechte, erfreus

liche Gedeihen!

Gartenbau-Ausstellung in Frankfurt a/M.

Bom 19. bis 23. September beabsichtigt die dortige Gartenbau-Gesellschaft im freiherrlichen v. Beethmann'schen Garten eine Herbst-Ausstellung zu veranstalten, die dem uns vorliegenden Programme nach eine sehr reichhaltige zu werben verspricht.

Samburg. Der Gartenbauverein für Hamburg, Altona und Umgegend hielt am 7. April die fünfte seiner dieswinterlichen Mo-

^{*)} Schon vor ca. 12 Jahren murde eine Gartnerborfe in hamburg ins Leben gerufen, aus verschiedenen Ursachen ging fie aber wieder zu Grunde.

natsversammlungen unter dem Vorsitze des Herrn Friedr. Worlée ab. Derselbe verlas zunächst eine Zuschrift der hiesigen Gewerbekammer, in welcher letztere Bericht erstattet über das Resultat ihrer beim Reichskanzsleramt erhobenen Beschwerde hinsichtlich der von Hamburg nach preußissche Häfen versandten und dort von den Steuerbehörden als der Physlos

rera verdächtig verbrannten Pflanzen.

Der Zuschrift zufolge ist seitens des Finanzministers ein Eirkular an die Steuerbehörden ergangen, welches den Schutz der von Hamburg kommenden Pflanzen andefiehlt, da solche Pflanzen, wenngleich aus den deutschen Zollausschüffen, so doch aus dem deutschen Keiche stammen und daber der Bernichtungsbestimmung des betreffenden Gestess nicht unterliegen. Im Weiteren wird mitgetheilt, daß für Gesundheitssertisicate, welche Seitens der betreffenden hiesigen Behörde solchen Pflanzensendungen auszgestellt werden, die nach den zur Reblaussenvention gehörenden Staaten bestimmt sind, die bisherige Gebühr von M. 1,50 per Eertisicat mehr zur Erhebung gelangt.

lleber die nach dem Beispiele Berlins in Hamburg errichtete Gärtener börse berichtete Herr Noldt, daß dieselbe seither drei Sitzungen abgehalten und auf dem Gebiete der Verfaufsvermittelung recht beachtensewerthe Resultate zu verzeichnen habe. Benutt hätten diese Börse die jetzt etwas über 100 Gärtner, wenn die Vetheiligung noch als eine schwache bezeichnet werden müsse, so liege dies wohl daran, daß die meisten Gärtener sich vorläusig abwartend verhielten, um zu sehen, wie die Sache sich mache. Der Verichterstatter und Referent bitten um recht rege Vetheiligung und glauben nur dann einen durchschlagenden Ersolg versprechen zu können, wenn alle, oder doch die größte Zahl der hiesigen Gärtner der Angelegenheit ihre Veachtung schenken.

Herr Julius Küppell berichtete sodann über den Verlauf des Jühlke-Jubiläums, zu dem er als Deputirter des Gartenbauwereins für Hamburg, Altona und Umgegend gereist war, um dort den hiesigen Verein zu repräsentiren. Herr Rüppell überbringt den herzlichen Dank

des Jubilars für den ihm gespendeten silbernen Ehrenbecher. —

Von den in dieser Versammlung zahlreich ausgestellt gewesenen Pflanzen sind besonders zu bemerken: Ein Orinum latisolium mit kräftigem Blüthenschaft vom Obergärtner Herrn Holkkamp aus der Gärtnerei des Herrn Worlee. Von Herrn Hinrichs, Obergärtner des Herrn Joh. Bauer drei veredelte, etwa sußhohe buschige Stämmichen von Epipyllum truncatum coccineum, eine der vielen Varietäten dieser Cactusart, die in der Regel erst in Blüthe kommt, wenn alle anderen Sorten abzgeblüht haben.

Azalea indica "Empress of India", eine herrliche schon früher besprochene, gefülltblühende Azalee hatte Herr R. E. Pabst ausgestellt. Herr Emil Neubert Sämlinge von Imanihophyllum von besonderer Schönheit. Bon Herrn Obergärtner Kramer sah man 6 ganz ausnehmend schöne Amaryllis-Bastarde, die dem Aussteller eine silberne Medaille

einbrachten.

Herr Handelsgärtner Beder in Lockstedt bei Hamburg hatte eine

Collection Erdbeerpflanzen mit Früchten und Blüthen eingesandt in Töpfen, wosür derfelbe eine bronzene Med. erhielt.

Hamburg, den 10. April 1884.

€. D—0.

Literatur.

Illustrated Descriptive Catalogue of American Vines, a Grape-Growers' Manual by Bush & Son and Meissner. 3rd edition. St. Louis, Missouri, p. p. 153.

In dem "American Journal of Science" February 1884, p. 155 findet sich ein mit A. G. (Professor Asa Gray) unterzeichnetes Reserat über diese sehr sorgfältig ausgearbeitete und aussührliche Schrift, die auch in Europa bekannt zu werden verdient, da aller Wahrscheinlichkeit nach die amerikanischen Weinrebensorten einer großen Zukunst in der Alten Welt entgegengehen. Amerika ist der Welttheil, welcher in Bezug auf Nutpflanzen viel mehr von uns im Auskausch erhalten als gegeben hat, — dies ist der bis jetzt gültige Satz, wer weiß aber, wie viele Jahre nur noch verstreichen werden, dis daß dieses Verhältniß mehr ausgeglichen sein wird. Zum Mais, zu der Kartossel gesellen sich schon alls mälig die von dort stammenden Weinreben und in manchen Ländern Südeuropas, z. B. Portugal, denkt man ernstlich daran, einen Theil der von der Phyloxera heimgesuchten Gebiete mit der amerikanischen Tabaksspflanze zu bestellen.

Diese Schrift handelt nun von den in den Vereinigten Staaten Nordamerikas wildwachsenden und angebauten Rebensorten, es ist so zu sagen ein zusammengedrängter Bericht über ihre Geschichte und hat eine auf diesem Gebiet sehr anerkannte Autorität, Dr. Engelmann*), zum Verfasser. Die zulett hinzugekommene Art unter den dort dis sett beskannten einheimischen 13 Vitis species ist Vitis palmata, Vahl, welche dieser Autor ganz kurz nach einer vor etwa 100 Jahren im Pariser Pflanzen-Garten cultivirten Pflanze beschrieben hatte. Zu Ansang diesez Jahrhunderts wurde dieselbe ebenfalls vom älteren Michaux als neue Art erwähnt, welcher er in seinem Herbarium den Manuscript Namen V. rubra beilegte und welche später von Andern zu der nahverwandten V. riparia gebracht wurde. Sie wurde zuerst an Flusussern im Staate Als

^{*)} Im Aprilsheft wurde bereits der Tod des Dr. Georg Engelmann furz angezeigt, jest können wir, Dank den Mittheilungen unseres verehrten Freundes, herrn E. Otto, Einiges über diesen so verdienstvollen Botaniker hinzusügen. Bon Geburt war er ein Franksurter und ging 1832 als praktischer Arzt nach den Bereinigten Staaten, ließ sich in St. Louis nieder, wo durch seine Iniative und Energie eine Akademie der Bissenschaften ind leder, wo durch seine Iniative und Energie eine Akademie der Bissenschaften ind leder gerufen wurde. Die "Evening Bost" mag wohn Recht haben, wenn sie schreitt, daß Engelmann seine Ausmerksamkeit meistens auf einzelne, besonders schwierige Gebiete der Botanik richtete, welchen andere Forscher aus dem Wege girgen. Daß man übrigens drüben ihm volle Gerechtigkeit zu Theil werden ließ, geht aus der seinend des berühmten Botanikers Asa Grap besprochenen Arbeit der amerikanischen Weinreben zur Genüge hervor. In seinem einzigen Sohne hinterläßt er einen würdigen Rachfolger.

linois beobachtet, mehr neuerdings hat ein Herr Eggers von St. Louis sie an den Usern des Missispi angetroffen und Dr. Engelmann hat ihre Charaftere unter dem Bahl'schen Namen endgültig sestgestellt. Michaux's Bezeichnung beruhte auf der glänzend rothen Farbe ihrer Zweige, von welchen sich die Kinde in breiten Streisen ablöst. Zur besseren Foentissirung aller der Arten giebt Engelmann eine Reihe von Zeichnungen (33), welche die Samen in ihrer Form, natürlichen Größe, vergrößerten Ansicht der Chalaza u. s. w. vorsühren. Man muß es dem Versasserten doppelt Dank wissen, daß er uns gerade jetzt, wo sich die Kultur, die Kreuzungen dieser Arten noch in ihrer Kindheit besinden, die verschiedenen Formen noch ohne Schwierigkeit auf die wildwachsenden Typen zurückgeführt werden können, durch seine kritische, langjährige monographische Arbeit einen sichern Anhalt für die Zukunft geboten hat.

Die Anlage von Hausgarten in Haide-Gegenden mit besonderer Berücksichtigung Schleswig-Holsteins von Theodor Brandt. 2. verbesserte Auflage.

Mit dem 1. Preise gefrönte Preisschrift des Haidekulturvereins für

Schleswig-Holftein. — Preis 1 M.

Der Obstbau in rauben Gegenden mit besonderer Berücksichtigung Schleswig-Holfteins und der angrenzenden Küstenländer. Mit 1 Gartenplan und 20 Holzschnitten von Theodor Brandt. — Preis 1 M.

Beibe Schriften erschienen im Verlage von Aug. Westphalen, Flensburg 1880 und haben sich schon mancher Anerkennung zu erfreuen gehabt, sich viele Freunde erworben. Von mehreren preußischen Provinzialregierungen, sowie von der Großherzogl. oldenburgischen Regierung sind dieselben auf amtlichem Wege an die Gemeindevorsteher mit der Aufstorderung vertheilt worden, für ihre möglichst allgemeine Verbreitung nach Kräften zu sorgen. Sie sind im wahren Sinne des Wortes gemeinnützige Schriften, die Vielen, namentlich den Landleuten eine Quelle der Belehrung und sicheren Erfolges zu werden versprechen. Der Wunsch des Verfassers, daß dieselben, und bezieht er sich dabei speciell auf die zuerst angesührte, einer allzufrühen Keise in die Rumpelkammer entgehen möchten, wird sicherlich in Erfüllung gehen, hossentlich wird ihm noch die Genugthuung verschiedener Auslagen zu Theil werden.

Das zuerst genannte Büchelchen zerfällt in folgende Theile:

1. Boten-Bearbeitung und Vorarbeiten zur bevorstehenden Anlage, speciell Schutypflanzung.

II. Einfriedigung, Erdwälle, Heden. — Ueber Pflanzenmaterial im

allgemeinen.

111. Anlage von Heden und Aufführung der Sträucher, welche sich bierzu am besten eignen, in erster Reihe der Bordorn, Lycium europaeum.

IV. Schutpflanzung im Allgemeinen. Ein ganz vorzüglicher Abschnitt, und gewähren erfahrungsgemäß nach Brandt's Anleitung hergestellte Schutpflanzungen gegen den schlimmsten Feind vieler Gärten, den Wind, in Wahrheit wirksamen Schutz.

V. Weitere Pflege des Gartens und Erweiterung des Pflanzgebietes.

- Für viele Haidegegenden Norddeutschlands dürfte Brandt's Schrift

von großer Bedeutung werden.

In der zweiten Schrift desselben Bersassers sindet sich zunächst der Nachweis, daß der Obstbau der Nord- und Ostses- Austenländer noch Bieles zu wünschen übrig läßt. Dann folgt in durchaus klarer Weise eine leicht zu befolgende Anleitung zur Anpflanzung, Behandlung und Pflege der Obstbäume, wie sie an jenen von Sonne und Witterung minder begünstigten Gegenden erforderlich ist. Auch in dem Abschnitt über die Sortenwahl bewährt sich die langjährige Ersahrung des Versassers. Als geborner Schleswig-Holfteiner ist es dem Rezensenten eine besondere Freude gewesen, diese beiden Schriften kennen zu lernen, durch überzeugungsvolle Empfehlung vielleicht zu ihrer weiteren Verbreitung beitragen zu können.

Seuilleton.

Gine botanische Auriosität. Der Naturaliensammler Alphons Forrer in St. Gallen fand auf seiner fürzlich beendeten Exploration der Halbinsel Kalisornien ein sonderbares Pflänzchen, Selaginella rediviva. Diese von den Eingeborenen "Siempre vivre" genannte Pflanze wächst auf der Schattenseite der höchsten Berge Kalisorniens. Beinahe das ganze Jahr hindurch bleibt sie braun und vertrocknet. Höchstens dreis die viersmal, nur nach einen heftigen Plagregen, öffnet sie sich und grünt, um sich nach 3 bis 4 Stunden vor der eingetretenen heftigen Sonnenhige zu

schließen.

Dieser Prozeß der Natur läßt sich nachahmen. Wird die Pflanze in frisches, nicht allzu kalkes Wasser gelegt, so öffnet sie sich vollskändig in der Zeit von 12—36 Stunden und geht dabei vom Braun zum schönsten Grün über. So lange man die Pflanze im Wasser behält, bleibt sie grün und lebend, nur muß sie vom Wasser bedeckt sein. Sowie sie hersausgenommen wird, trocknet sie wieder ein und kann so monates, ja jahreslang gehalten werden, dis man sie dadurch, daß man sie ins Wasser legt, aufs Neue zum Grünen bringt. Die geöffnete Pflanze mist 15 bis 17 cm. Für Aquarien, Springbrunnen, Fischglocken soll sie sich sehr gut eignen und wird von Prof. Dr. B. Wartmann zu diesem Zwecke cmpsohlen. Herr Forren in St. Gallen hat eine große Menge dieser Pflanzenart eingeführt und versendet sie zum Preise von 2 Mart das Stück.

Jute-Verbrauch Europas. Mehrere Corchorus-Arten, wie C. acutangulus Lam., vom trop. Afrika und Südasien, C. capsularis Lin., von Ostindien bis nach Japan, C. olitorins Lin., von Südasien und Nordaustralien liefern bekanntlich das Jute-Gespinnst, welches sich seit einer Reihe von Jahren einer großen Beliebtheit erfreut. In der "Desterr. Monatsschrift für den Orient, 1884, S. 27, sinden sich darsüber einige interessante Details. Europa consumirte seit 1880 durchschnittlich 1,822,500 Ballen (à 400 Etr.) Jute per Jahr; davon fallen

England 1,180,500 Ballen, Deutschland 227,000 ...

		Ballen,
		"
		"
		,,
	30,000	"
	00.000	
andere Staaten	20,000	"
	Dester.=Ungarn Velgien Stalien Horwegen und einige	Dester.=Ungarn 85,000 Velgien 50,000 Ftalien 30,000 Holland 30,000

Personal=Nachrichten.

Gartenbauingenieur K. Siebe hat an Stelle des nach Dessau gegangenen Herrn G. Ahlen die Leitung der Gartenbauschule in Naundorf bei Prettin übernommen.

Der frühere botanische Gärtner, A. Melt in Riel ist von dem

Gartenbauverein für Schleswig-Holftein als Wanderlehrer engagirt.

Am 4. März starb in Moskau der Inspektor der Kaiserlichen Gäreten, Herr Carl Müller, ein geborener Medklenburger, Schüler des versstorbenen Gartendirektor Klett in Schwerin. Der Verstorbene, ein sehr tüchtiger Landschaftsgärtner, erreichte ein Alter von nur 48 Jahren.

Dem Besiger des bot. Privatgartens, Max Leichtlin in Baden-Baden, dessen Sammlung von Zwiebelgewächsen wohl als noch nicht übertroffen dasteht und der sich um die Einführung vieler neuer oder auch längst verschollener Arten große Verdienste erworben hat, ist von Sir J. D. Hooser, Direktor der Kew-Gärten und Herausgeber des "Botanical Magazine" der 102. Band dieses kostbaren Werkes mit Worten warmer Anerkennung gewidmet worden.

Herr Marime Cornu ist an Stelle des verstorbenen Herrn J. Descaisne zum "Professeur de Culture" im Pariser Jardin des Plantes

ernannt worden.

Suffav Abolph Lüddemann, der bekannte Pariser Kunst- und Hand delsgärtner, aber ein Deutscher von Geburt, der sich namentlich durch seine Orchideen-Kulturen und gediegene Kenntnisse in dieser Pflanzen-samilie einen Ruf unter den europäischen Gärtnern erworben hatte, — Prosessor Keichenbach tauste sogar eine Gattung nach ihm — Luedemannia — starb am 15. März im 63. Lebensjahre zu Bourg la Keine

bei Baris.

Festseier des Jojährigen Dienst Inbiläums des Kgl. Hofgarten-Directors Herrn F. Jühlke in Potsdam. Im Anschluß an den in der vorigen Nummer erschienenen längern Aussak fönnen wir jett Näheres über den Verlauf dieses Festes berichten. Se Majestät der Kaiser verlieh dem Jubilar den Königlichen Haussorden von Hohenzolsern, eine Auszeichnung sür besondere Verdienste um die Personen des Herrschauses. Ihre Majestät die Kaiserin übersandte ein Portrait des Kaisers in reich vergoldetem Rahmen, Se. Kaiserl. und Königl. Hoheit der Kronprinz eine kostdare Majolikavase, Ihre Königl. Hoheit die Herzogin Wilhelm von Mecklenburg eine goldene Dose mit ihrem Portrait, Graf Perponcher, der hohe Chef des Jubilars, widmete demselben eine hohe Majolikavase. Die Herren Hofgärtner und Obergärtner überreichten eine Adresse nebst 2 silbernen Armleuchtern, die Zöglinge der Gärtnerlehranstalt einen silbernen Taselaufsak. Der Gartenbau-Berein sür Neu-Borpommern und Rügen übergab ein schönes silbernes Theeservice mit der Devise: "Aus der Heimath!", der Ersurter Gartenbau-Berein ein geschmackvolles, reich ausgestattetes Album mit den Photographien Ersurts, von der Direktion des Franksurter Gartenbau-Bereins kam eine silberne Schale, vom Hamsburger Gartenbau-Berein der silberne Ehrenbecher des Bereins. Ein großer Silberservice-Aasten mit Couverts zu 24 Personen wurde von einem größeren Comité aus Mitgliedern des Bereins zur Besörderung des Gartenbaues, der Gesellschaft der Gartensreunde, des Stegliger Garetenbau-Bereins sür den RegeBez. Potsdam und des Alubs der Landwirthe überreicht. Eine Deputation seiner Baterstadt Barth in Neu-Borpommern überbrachte dem Jubilar das Ehrenbürgerrecht der Stadt in einem kostbar ausgestatteten Diplome. Seitens vieler Privaten wursden dem Geseierten noch weitere Auszeichnungen zu Theil.

Von Behörden, Vereinen, von meinen Collegen, von Freunden und Förderern der Gartenkunft und von meinen Schülern sind mir zum 1. April d. 3., bei Gelegenheit meines fünfzigjährigen Dienst-Jubiläums, aus der Nähe und Ferne die zahlreichsten Beweise der Theilnahme gewitmet worden, so daß ich denselben dafür zunächst an dieser Stelle die Gefühle meines dankerfüllten Herzens ausspreche, Gefühle, deren Wärme und Glanz wahrlich nicht hinter der mir gewidmeten Sympathie zurückbleiben und die nich mit freudiger Hospinung erfüllen zum frischen Fortsarbeiten im Gebiete der Gartenkunst, der nur durch eine langjährige Uebung und Ersahrung die Weihe verliehen werden kann.

Sanssouci, d. 4. April 1884.

Bühlke,

Hof-Varten-Director Seiner Majestät des deutschen Kaisers und Königs von Preußen.

Gingegangene Rataloge.

Preis-Verzeichniß der Baumschulen von Ferd. Nevermann in Lübeck. Dasselbe begreift Obstbäume und Fruchtsträucher, Erdbeeren, Ro-

sen, Coniferen, Alleebäume, Trauerbäume u. a. m.

Nr. 16. Catalog über Gruppenpflanzen, Palmen, Warm= und Kalt= hauspflanzen, Obstbäume, Zierbäume, Sträucher, Coniferen, Rosen 2c. von Eduard Dehme, Gärtnerei und Baumschule in Kieritssch bei Leipzig.

Preis: Berzeichniß von Carl Schließmann, Hoflieferaut, Garten-Ausstattungs-Geschäft, Fabrik für Garten-Artikel, Spalier Bauwerke

und Arbeiten, Zug-Jalousien, Rollläden 2c. Kassel-Mainz.

1884. Berzeichniß von Gemüse-, Feld- und Blumensamen von

Ziegler und Brämer, Stralfund.

Mr. 114. Supplément au Catalogue des Plantes de Serre de la Compagnie Continentale d'Horticulture à Gand. 1884.

Engros-Offerte über Rofen und die beliebteften feineren Zierbäume aus den Culturen von Frang Deegen jr. Köftrik.

1884. Pflanzen- und Samen-Catalog der Kunst- und Handelsgärt-

nerei von August Buchner, München.

Nicht häufig hat man das Bergnügen, auf einen Catalog zu stoßen, der so sorgfältig ausgearbeitet ist, eine so vorzügliche und reichhaltige Auswahl von Pflanzen und Samen darbietet, wie es bei diesem der Fall ist. Es ist mehr als ein Catalog, es ist ein nügliches Buch zum Nachschlagen; Baterland, Familie, deutscher und lateinischer Gattungsname der betreffenden Pflanzen, Autoren und einiges mehr sinden in demselben eine wissenschaftliche Berücksichtigung. Die I. und II. Abtheilung umfasen die Samen, hieran reihen sich in der III. Abth. die Rosen (sehr reichschaftig und vorzüglich geordnet!), die IV. und V. Abth. begreisen die Obstäume und Beerensrüchte — die Bäume und Sträucher und so weiter sort, in der XVIII. Abth. sindet sich ein Berzeichniß der in diesem Cataloge vorsommenden Autoren mit den üblichen Abkürzungen, — ein alphabetisches Register der in diesem Berzeichniß enthaltenen Gatzungsnamen macht den Beschluß.

Gefälligst zu beachten!

Vom 4. Hefte an hat

herr Dr. Edm. Goeze

(Inspector des fgl. botanischen Gartens) in Greifswald die Redaction dieser Zeitschrift übernommen und bitte ich deshalb alle für die Hamburger Gartenzeitung bestimmten Aufsätze, Notizen, Berichte von Gartenbauvereinen, Ausstellungen, Pflanzen- und Samenverzeichnisse oder andere Mittheilungen, sowie Bücher zur Recension direct an Herrn Dr. E. Goeze in Greifswald zu senden.

Inserate bitte ich bagegen nur an mich und Beilagen für die Reitung

an Herrn &. A. Kittler in Leipzig zu senden.

Hamburg, d. 26. Febr. 1884. Robert Kittler's Berlag.

Kunst = und Handlesgärtner Karl Wegen jr. im Badeort Köstritz in Thüringen beabsichtigt sein sehr schönes Gertengrundstück, 1,76 Hetar, Boben 1. Klasse, mit altberühmter Gärtnerei nebst sämmtlichen Einrichtungen, vorzüglichen warmen Beredelungshäusern, Mistbeeten, allen Vorräthen, insbesondere Rosen aller Art und Comptoireinrichtungen zu verkausen. Schwunghafte Rosengartenerei ohne Unterbrechung weiter zu betreiben. Termin zum meistbietens den Verkaus

Sonnabend den 24. Mai Nachmittags 3 Uhr in Köstritz. Berkaufsbedingungen beim Unterzeichneten und beim

Eigenthümer einzusehen. Besichtigung jederzeit frei.

Rechtsanwalt Schoenemann Gera (Reuß.) 3m Berlage von R. Rittler in Samburg find ferner ericbienen:

Renes vollständiges Taschenwörterbuch

der portugiesischen und deutschen Sprache.

Dit besonderer Rudficht auf Biffenschaften, Runfte, Induftrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von G. Th. Bofche.

2 Theile. 2. Mufl. Geb. 1335 Seiten. Breis M. 11.

Das einzige feiner Zeit nutbare vortugiefifche Wörterbuch von Bagener (zu M. 34, 50 Pf.) circa 70 Jahren erschienen, ift durch die völlige Umwandlung beider Eprachen fo ganglich veraltet unbrauchbar geworden und das Wollheim'iche Worterbuch ist an Umfang jo flein und daber vollständig, daß es in Wirklichkeit für die portugiesische Sprache kein Wörterbuch gab, mit dem möglich gewesen wäre, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartikel, einen Preiscourant oder zleichen richtig zu übersetzen, denn selbst Worte wie: Dampsmaschine, Eisenbahn, Jacarandaholz, hagonn, Manioca und Die meiften brafilianischen Broducte fehlten in allen Wörterbüchern.

Nur nach Herbeischaffung der koftspieligifen Materialien und Bullismittel aus Rortugal und afilien war es nach 5½ Jahren endlich möglich, jest ein so zuverlässiges und vollständiges Bör-uch herzustellen, worüber die günstigsten Urrheile aus Portugal, Brasilien und von verschiedenen tugiefischen und brafilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Unifange unvollständig die biegen Börterbucher waren, möge die eine Thatsache sagen, daß dieses neue Börterbuch, br als 130,000 Börter und Redensarten mehr enthält, als das Bollheim'sche rterbuch, welches bis jegt für das beste galt.

Man tann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigfeit Diefes Bert fur alle Bibliothefen. Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, fur Raufleute und besondere fur Auswanderer Brafilien ift, die fich bei Renntnif der Sprache febr oft mehr Schaden werden ersparen konnen,

das Buch foffet.

sche, E. Th., Reue portugiesische Sprachlehre, oder gründliche Anweisung zur practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbst-unterricht. 8. Geh. M. 3 —

Rach dem Ausspruche der gebildetsten hiefigen Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammatik n allen bis jest erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl gum Gelbste errichte, ale jum Schulgebrauche am zwedmäßigsten abgefagt ift. Eine grundliche Universitäteung in Deutschland, ein mehr als gehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und der iche Umgang mit den Ginwohnern verschafften dem Berfasser eine jo grundliche Kenntnif der rugiefischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen fann.

Dazu gehört ale 2. Band:

onteiro, Dr. Diego, Bortugiefifche und deutiche Befprache oder Bandbuch der portugiefischen und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtfagliche Anleitung, fich in allen Berhaltniffen des Lebens verftandlich zu machen. Gur den Unterricht, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Rebit einem Anhange von Litulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Wechseln 20., Bergleichungen der Münzen, Maage und Gewichte ac. 8. Geb. M. 2, 40 Bf.

Es find dies die ersten practifch brauchbaren portugiefischen Gesprache, die eine genaue Un= ing geben, fich in der portugiefischen Sprache richtig auszudrücken, mas bisher in Deutschland

fo verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wunte, was richtig und was falsch sei.

iche, G. Th., Portugiesische brasilianischer Dolmetscher, oder turze und leicht faßliche Anleitung jum schnellen Erlernen der Portugiesischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Bur Auswanderer nach Brafilien und zum Selbstunterricht. Nebst einem Borterbuche, Formularen ju Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln 2c., Bergleichungen der Münzen, Maage und Gewichte 2c. 8. Geb. M. 2, 40 Bf.

Da diefer Dolmeticher einen furgen, aber correcten Ausgug aus deffelben Berfaffere portugieer Grammatit enthalt, die von hiefigen Bortugiesen und Brafilianern fur die beste aller jest erichienenen erflart wurde, hat man Die Gewigheit, daß das daraus Gelernte wirklich tig portugiefisch ift. Außer dieser furzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über im täglichen Leben vorfommenden Wegenstände, mit genauer Ungabe der Mudfprache ein fleines Borterbuch, fo dag ber Auswanderer, mahrend der Seereife, durch diefes Buch Die ugiefische Sprache hinreichend erlernen tann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge ftandlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Berdruß zu entgehen.



igia om

Vierzigster Jahrgang.



Sech ftes Seft.

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

ron

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten-Inipettor in Greifewald.

Inhalt.

	Serie
Der neue Rosengarten bei Charlottenhof von S. Walter	241
Aus dem Tagebuche eines Naturfreundes von C. 5 Müller	242
Die Balmen und Nadelhölzer von E. Goeze. (Schluft)	244
Die Königl. Gärten von Kem	259
Der Untergang der Byramidenpappeln	260
Deutsche Chittultur und Obstverwerthung von n. Ceuffert	263
Der Gummifluß bei Bäumen	268
Alte und neue empfehlenswerthe Bflangen	272
Cartenbau-Bereine: Bericht über Die Thätigfeit bes frantischen Gartenbau-Ber. im Jahre	
1882 280. — Jahres-Ber, bes Gartenbau-Ber, zu Aachen z. pro 1883 281. — Mittheil. des	
R. R. Steiermärt Gärtner Ber., April 1884 281. — Gr. Ausstellung d. Berbands rhein.	
Gartenb. Bereine in Mainz 281. — Rosen= und Lilien-Ausstellung im Hag 282 — Hamb.	
Climbrant into	282
	202
Fenilleton: Ebelweiß von Nen-Seeland 282. — Die Beimath des gem. Flieders 283. — Knochen	
ober Scherben 283. — Samen ber verschiedenartigsten Weinreben 283. — Die vorzüglichste	
amerik. Rebe 284. — Weichselholz 284. — Kaffee-Consum 285 — Der tausendjährige Rosen=	
ftod in Silbesheim 285. — Batterien und einzellige Algen auf der Oberfläche der fursirenden	
Geldmünzen 285. — Neues über chinefische Reben 285. — Neue Obstspeise 286. — Magg	
und Gewicht eines Fruchtstandes von Encephalartos Moorei 286. — Bertilgung pflanzlicher	
Barajiten	286
Berjonal-Rotizen : Osc Bering + 287 Di. Rolb's Dienstjubilaum Jean Berichaffelt +	
288. — Alphonie Lavallee † 288. — Prof. Dr. Heinrich M. Goeppert †	288
Eingegangene Rataloge	288

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Gefälligst zu beachten!

Vom 4. Hefte an hat

herr Dr. Edm. Goeze

(Inspector des kgl. botanischen Gartens) in Greifswald die Redaction dieser Zeitschrift übernommen und bitte ich deshalb alle für die Hamsburger Gartenzeitung bestimmten Aufsätze, Notizen, Berichte von Gartenbauvereinen, Ausstellungen, Pflanzens und Samenverzeichnisse oder andere Mittheilungen, sowie Bücher zur Recension direct an Herrn Dr. E. Goeze in Greifswald zu senden.

Inserate bitte ich bagegen nur an mich und Beilagen für bie Zeitung an Herrn

2. A. Kittler in Leipzig zu senden.

Hamburg, d. 26. Febr. 1884.

Robert Kittler's Berlag.

Im Berlage von R Rittler in Samburg find erschienen:

- Juhlke, F., Mittheilungen über einige Garten des Desterreichischen Kaiserstaates. 1861. gr. 8°. geh. (49 Seiten) 80 Bf.
- Juhlke, F., Die botanischen Garten mit Rucksicht auf ihre Benugung und Berwaltung. Ein Commentar zu den Bemerkungen über die Führung von botanischen Garten, welche zum öffentlichen Unterricht bestimmt sind. Bon L. C. Treviranus, ord. Prof. der Botanik zu Bonn. 1849. gr. 8°. geh. (16 Seiten) 40 Pf.

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens oder Anleitung, Walds, Haides und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfige Wiesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nußbar zu machen, die cultivirten Ländereien zu verbesseru und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Mebst Anweisung zur Tiescultur, Drainirung und Einzäunung, zum Deichbau 2c. von Dr. William Loebe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8.

Geb. M. 7. 60 Pf.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benutung und Berbesserung besonders solcher Länderreien, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumps und Morakt oder Halb bies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreichs und sermischung mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schädlichen Bestandtheilen nur ganz geringen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockroben auf Waldboden, zur Tiescultur, Drainfrung und Trockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau und zum Schutze gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bisha unbenutzten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Erundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- Löbe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obstans lagen, Wein=, Gemuse= und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütung und Heilung aller innerlichen und außerlichen Krankheiten des Getreides, der Hulfenfrücht, Futterpflanzen, Knollen= und Rübengewächse, handelspflanzen, Obst= und Maulbeerbaume, des Weinstockes, der Küchengarten= und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —.
- Lobe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Bolls ständige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felds, Wiefens und Gartenbau nüplichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. Rach den bewährtesten Erfahrungen. Gr. 8°. Geb. M. 3. —
- Löbe, Dr. William, Die funftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Berudschigung der Bermeidung des Dungerverluftes in größeren Städten. In Landwirthe, Ortsbehörden, Dungersabrifanten und Dungerhandler. Gr. 8°. Geb. M. 1, 20 Pf.

Die neue Rosengarten-Aulage im Sippodrom der Königl. Fasanerie bei Charlottenhof.

Bon

f. Walter, Königl. Hofgartner.

Die alte fachmännische Erfahrung, daß Rosen-Eulturen größeren Umfanges auf dem benutzten Boden, selbst bei frästigster Pflege, nicht allezeit andauernd gedeihen, vielmehr — allerdings nach vielen Decennien — in's Kränkeln und Absterben gerathen, bewährt sich neuerdings in vollem Maße in dem, unter dem Kronprinzen Friedrich Wilhelm, nachsberigem Könige Friedrich Wilhelm IV., im Jahre 1835 erstandenen Kosengarten in Charlottenhof. (Bergl. August Kopisch, die Königl. Schlösser und Gärten zu Potsdam p. 182.)

Dieser Rosengarten ist trotz aufmerksamster Pflege nicht im Entserntesten mehr ein Anziehungspunkt für Rosenfreunde und Fremde, zwar sind die größten Kosten zur Meliorirung des Bodens nicht gescheut worden, aber es sind immerhin keine günstigen Resultate erzielt, derselbe blieb nach wie vor eine Brutstätte von allem nur möglichen Uns

geziefer und Bilgen.

In richtiger Erkenntniß dieser, den Rosen eigenartigen Berhältniffe hat der auf allen Gebieten anregende und schaffende Runft= und Schon= heitssinn Ihrer Kaiserlichen und Königlichen Hoheit der Kronprinzessin des deutschen Reiches im Herbst 1882 ein Project erfaßt, welches die Anlage eines neuen Rosengartens auf einem anderen Parktheile zum Begen-Es wurde hierzu der sogen. Hippodrom in der Königl. stand hatte. Fasanerie bei Charlottenhof ausersehen, zumal diese Anlage, gleichfalls unter Kronprinz Friedrich Wilhelm um 1836 erstanden, niemals das ihr ursprünglich beigelegte Abbild einer römischen Arena, in terrassenförmigem Aufbau von Sträuchern und Bäumen darzustellende Umgebung eines Sippodrom's erreichen konnte. Es lag jener Anlage die ideelle Auffassung zu Grunde, durch Anpflanzungen um einen freien oblongen Raum herum, in erster Reihe durch Fliederhecken, in folgender Reihe durch Linden, sodann durch Raftanien, nächstdem durch Rüftern und als abschließende Reihe durch Alles überragende Byramidenpappeln, von Weißbuchenbecken begrenzt, für diesen Plat - von der Mitte ausgesehen — die annähernde Form eines Sippodrom's zu erzielen; allein die Voraussetzung hat nie zur Geltung kommen können, da die inneren Baumreihen unter dem Druck der mehr Licht und Luft genießenden äußeren Baumreihen vollständig verkummerten. Der Platz war auch weder den Besuchern von Charlottenhof zugängig, noch hat derfelbe jemals von anderer Seite eine nennenswerthe Beach= tung gefunden.

Diesen sogenannten Hippodrom schmückt nun, nachdem die Pappeln, Kastanien und Rüsterreihen gefällt, das wirre Fliedergesträuch entsernt worden und nur noch stattliche Linden und Weißbuchen in zwei Reihen denselben umrahmen, ein auf Unregung der Frau Kronprinzessin, Kaiserliche und Königliche Hoheit, und nach den Entwürsen des Königl. Hofgärtners Walter zu Charlottenhof ausgeführter, auf das Sorgfältigste behandelter, durch einen Hauptzugang westlich vom Schlößchen her mit Park Charlottenhof

verbundener Rosengarten mit einfachen Wegen und vertieft angelegten Rasenflächen. Die Rosenrabatten, parallellaufend mit den Wegezügen, wurden, um die Rosenanpflanzung gegen den zu häufig wiederkehrenden hohen Wafferstand zu schützen, 0,80 Mtr. tief ausgeschachtet, der dadurch ge= wonnene Boden zur Erhöhung und Einplanirung des Terrains verwen= bet, mit einer 0,35 hohen Ralk-Schutt-Drainage versehen, das Uebrige gefüllt durch Erde, direct bezogen aus der Magdeburger Borde und aus den Rüdersdorfer Kalkbergen; dies Alles um der Anlage ein urkräftiges Gedeihen zu sichern. Die benöthigten Hochstämme - 679 an Bahl find in schönsten Exemplaren von den renommirten Rosenzüchtern Harms in Eimsbüttel und Roelle in Augsburg geliefert und zwar in ca. 260 Sorten, von den besten und bewährtesten sind mitunter 12 Stud gepflanzt. Un den äußeren Enden findet dieser Rosengarten, namentlich nach Norden bin, einen reizenden Abschluß burch bas sehr gut erhaltene, von Schintel um 1836 ausgeführte Stybadion - nach römischer Sitte: ein Sigplag mit Baffin zur Abfühlung und mit zeltartigen Behängen zur Beschattung - eine auf vier Marmorfäulen ruhende Beranda, beren Seiten und Hintergrund von fräftigen und üppigen, in dunkelen Farben = Nuancen gehaltenen Coniferen umgeben ift; während nach Guben hin eine halbfreisförmige Eisenlaube mit Schlingrosen bepflanzt und parallellaufend mit der Lindenreihe ein von Gijen und Drabt construirtes Gitter mit Bogen und Zwischenfelbern von 4 Mtr. Sobe, beren Drahtgeflechte mit Rankrosen, Clematis und Caprifolium bepflanzt, das wirkungsvolle Gesammtbild begrenzt.

Die andauernde Dürre des Sommers v. J. hat freilich diese neue Schöpfung zuerst sehr beeinträchtigt, immerhin wird sie, in fortschreitender Entwickelung begriffen, einen Anziehungspunkt bilden und die "Beit ber

Rosen" dort als eine Festzeit betrachtet werden!

Ans dem Tagebuche eines Naturfreundes.

Nachstehende Beobachtungen ergeben den Ginfluß der Witterung auf das Rommen und Gehen der Bögel zc. und auf die Begetation in Eims= büttel und deffen Nähe.

Kebruar 1884.

Am 1. Bienen halten ihren ersten Ausflug.

3 Buchfinten (Weibchen) erscheinen. Fringilla coelebs.

10. Brut in den Bienenstöcken. Lerchenzug (Alauda arvensis). 12. Lauftäfer (Carabas nemoralis).

17. Zweite Borhut der Staare (Sturnus vulgaris). 20. Staare erscheinen in großer Zahl..

20. Feldlerche fingt. 22. Buchfinke schlägt.

28. Elstern beginnen zu bauen (Pica caucada). Staare beziehen ihre Nester.

Bei den in diesem Monate vorherrschenden DSD., SD. und SSD.= Winden tamen bie Bienen nur an 4 Tagen zum Ausfluge.

Um 9. Leberblümchen blühen (Hepatica triloba und angulosa).

10. Gelbe Crocus blühen.

14. Pfefferstrauch blüht (Daphne Mezereum).

29. Zitterpappel öffnet ihre Blüthenknospen.

Wärmster Tag am 1., 21, 22. und 23. + 10,0 Cels., fältester Tag am 28. + 0,3. Durchschnittliche Tageswärme + 5,7.

Wärmste Nacht am 1. + 5_{18} Cels., fälteste Nacht am $18. - 6_{10}$.

Auf freiem Felde:

Durchschnittliche Nachtwärme + 1,40.

10 Nächte unter Rull.

Regenhöhe des Monats 29,8 mm, höchste am 24. 6,0 mm bei D.=Wind.

Nebel an 2 Morgen und 2 Tagen.

Thau "— , 4 Reif

Schnee " 3 Tagen Regen " 11 "

Die Gisdecke auf dem Teiche erreichte in der Nacht vom 15/16. bei 3º Kälte und DSD. 8 mm Dicke

16./17. " 30 වලව. 8 " " 17./18. " 60 DSD. 23 **

" 18/19" " 31/20**මෙව**. 14

Kebruar 1883.

Am 8. Elstern beginnen zu bauen.

11. Vorhut der Staare. 13. Schwarzdrossel flötet.

24. Staare beziehen ihre Nester.

" 25. Feldlerche fingt. 26. Buchfinke schlägt.

11., 12, 14. und 25. Bienen fliegen ftart.

12. Brut in den Bienenstöcken.

Am 10. Blüthenknospen der Feld-Ulme schwellen (Ulmus campestris).

16. Hedenkirsche (Lonicera tatarica) und Wald-Geisblatt (L. Caprifolium) haben 3 mm lange Triebe.

21. Hajelnuğ (Corylus avellana) blüht.

28. Kaiserfrone (Fritillaria imperialis) fommt zum Vorschein.

26. Wald-Schneeglöcken (Leucojum vernum) blüht und Leucojum aestivum hat Knospen.

Wärmster Tag am 10. und 11. + 10,0 Cels., fältester Tag am 18. — 120 Cels. Durchschnittliche Tageswärme + 5,5.

Wärmste Nacht am 22. + 5,5 Gels., fälteste Nacht am 18. -- 5,5. Durchschnittliche Nachtwärme + 0.a.

19 Nächte unter Null.

Regenhöhe des Monats 22,0 mm, höchste am 9. 5,5 mm bei SD.= und SSD=Wind.

Nebel an 9 Morgen und — Tagen,

Than ,,

 Reif an 9 Morgen,

 Schnee " — Tagen.

 Regen " 12 "

 Die Eisbecke auf dem Teiche erreichte in der Nacht vom 16./17. bei 4° Kälte und OSO. 11 mm Dicke " 17./18. " $5^{1/2}$ " " DSO. 18 " " 18./19. " 40 " " DSO. 20 " " " 19./20. " 5^{0} " " SSO. 23 " "

Die Palmen und Nadelhölzer.

Eine pflanzengeographische Stizze von G. Goeze.

(Fortsetzung aus Heft 5.)

Usiens Pflanzenwelt steht jener der Neuen Welt der Hauptsache nach schroff gegenüber, nichts besto weniger bieten sich auch manche Anknüpfungs= punkte, so namentlich in der wenn auch durch Gattungen und Arten ver= schiedenen Palmen= und Coniferen-Welt, die unter den verschiedenartigsten Klimaten fehr gunftige Bedingungen für eine reiche und fräftige Ent= widlung finden. Werfen wir zunächst einen flüchtigen Blick auf Vorder= Usien und Klein-Asien, wo hiftorische Ueberlieferungen der Pflanzendece besondere Reize verleihen. Auf der arabischen Halbinsel ist der Begetationscharacter im Allgemeinen so monoton, macht sich das weite Buften-Gebiet berartig bemertbar, daß man sich schon ben Dafen zuwenden muß, um üppiges Wachsthum, edlere Formen anzutreffen. Fast nirgendswo anders tritt uns in einem klimatisch wenig begünftigten Lande der direkte Einfluß des Menschen auf die ihn umgebende Bflanzenwelt in solch' deut= licher, wohlthuender Beise entgegen, wie in den Dasen mit ihren durch Niederschläge hervorgerufenen, durch Menschenhand gepflegten unterirdi= schen Wasserläufen. Die edle Dattelpalme ist der Dasen schönste Zierde, größter Reichthum, ob fie benselben ursprünglich angehört ober nur im angebauten Zustande, bleibt sich ziemlich gleich, fann auch nicht mit Sicher= heit nachgewiesen werden, wohl aber, daß sie schon seit Jahrtausenden den Reiz, den Werth dieser fruchtbaren Flecksten Erde inmitten einer trostlosen Sandwüste bedingen hilft. Wie bezeichnend ist nicht das Wort arabischer Dichter, welches biese Königin der Dasen ihren Jug im Wasser und ihr Haupt in das Feuer des Himmels tauchen läßt. Hier wie auch in Sprien zeichnet sich ihr schlanker Stamm scharf am tiefblauen Horizont ab und aus dem grünen Feberbufchel hängen die mildweißen Blüthenrispen oder auch die glänzend braunen Trauben saftiger Datteln gefällig herab. Die im Alterthum hochgepriesene Palmenftadt Jericho weist nur noch kümmerliche Ueberbleibsel ihrer dereinstigen Begetations= pracht auf. Wo find die stolzen Palmen Palästina's, wo die vom Jor= dan-Thale, vom ungeheuren Babylon, von denen Herodot und Strabo so begeisterte Schilderungen entwarfen? Damastus allein vermag es, in uns ein wenn auch nur schwaches Bild von dem ehemaligen Glanze jenes Landes hervorzurufen. Nach den Aussagen des Tacitus war Judaa durch

seine Palmen so berühmt, daß sie sogar als Emblem auf ben Münzen bes Landes erschienen und Palmenzweige mußten, wie wir in der Bibel iefen, den Ginzug Chrifti in Jerusalem verherrlichen. Berlassen wir die Ebene, wenden uns dem Gebirge zu, so stoßen wir auf einen andern, hiftorisch nicht minder berühmten Baum, die Ceder vom Libanon. "Jene Cebern bes Libanon, die ber Berr gepflangt hat, in denen die Abler niften und auf beren Gipfeln die Weiher wohnen", die das Holz zum Tempelbau des Königs Salomo und zu den Handels= flotten der Phönizier darboten, sind aber bis auf einen etwa in der Höhe bes Engadiner-Arvenwaldes gelegenen Sain von 377 Stämmen ausgerottet, vom Erdboden verschwunden. Auf nicht weniger als 3000 Jahre wird das Alter einiger diefer größten, ehrwürdigen Beteranen veranschlagt. Lange Zeit gab man fich der Befürchtung bin, daß diese Ehrfurcht erweckende Nadelholzform auf dem Aussterbeetat stände, bald nur noch der Geschichte angehören würde, neuere Forschungen haben jedoch nicht nur auf dem Libanon felbst größere Bestände der Cedrus Libani nachgewiesen, sondern namentlich auch im cilicischen Taurus, wo diese Art in Millionen von Stämmen aller Altersabstufungen ihre öftlichste und westlichste Grenze erreicht. Nur noch der gemeinen Cypresse und einigen Wachholdern begegnen wir auf dem Libanon, während der zweite von uns erwähnte Söhenzug in seinen Nadelhölzern viel reichhaltiger ift. Die untere, bis zu 4000 F. hinanreichende Region wird durch 3 Pinus-Arzten eingenommen, P. cilicica, P. Brutia und P. Laricio, die Lärchentiefer, dann erscheint die Schwarzföhre als ziemlich unumschränkte Gebieterin, bis in noch bedeutenderen Sohen Pinus Fenzlii die Rührung übernimmt, in Juniperus foetidissima und J. drupacea, dem Bflaumen-Wachholder treue Adjutanten findet.

Hoch-Armenien mit seinem großen Arrarat ist eine weitere Haltestation; hier herrschen zunächst die orientalische Weißtanne (Pinus orientalis) und die gemeine Kiefer in ungeheuren Beständen vor, höher hinauf nehmen uns die majestätischen Waldungen der Bechtanne, Pinus Nordmanniana auf. Es ist dies unzweifelhaft eine herrliche Coniferen-Erscheinung, die bei einem Alter von 40 bis 50 Jahren ihren Glanzpunkt erreicht, unser besonderes Interesse beansprucht, weil sie unserm norddeutschen Klima völlig entspricht. Im Berein mit der orientalischen Beißtanne zieht sie sich nach dem Kaukasus hinüber, wo beide mit ihren schlanken, dunklen Byramiden, den mit langen Bartflechten bekleideten Aeften und Zweigen der Landschaft die Physiognomie des ernsten Nordens aufdrücken. Hier wie da wird den Laubhölzern ein unerbittlicher Krieg erklärt, letztere immer mehr aus ihren Stellungen verdrängt, bis endlich mit dem Ericheinen der Riefer beide Parteien, der Sieger und der Besiegte sich guruckziehen, nur noch Eiben und Wachholder jener zur Seite stehen. — Biel weniger schön, dafür aber um so massenhafter, überwältigender kommt die Nadelholzform im hohen Norden des afiatischen Kontinents zur Geltung, erftreckt fich durch gang Sibirien bis an den Amur und gur Meerestüfte. Arve oder Zirbelfiefer, Riefer, Pichtatanne und die sibirische Rothtanne geben hier die entscheidenden Grundtone für das weite Wald= gebiet ab, in welchem zur weiteren Abwechselung 2 Lärchen, Larix daurica und L. Ledebouri, die füglich als klimatische Varietäten unserer gemeinen Barche angesehen werden fonnen, hier und da sichtbar werden, sich schließlich als die nördlichsten baumartigen Bertreter der Familie ent= puppen. Auf der Halbinfel Kamtschatka und einem Theil des Ruften= Amur-Gebiets bedingt ein milberes Seeflima, auch einen bei weitem üp= pigeren Waldwuchs, in welchem die Zwergzirbelfiefer, ferner Pinus obovata, P. koraiensis und P. Menziesii besonders charafteristisch sind. Aft es nicht wunderbar, daß lettere Art, die wir bereits im nordwest= lichen Amerika kennen lernten, auch hier wie in Japan zu Hause ist? Das ungeheure Steppengebiet Mittel - Afiens läßt in Folge feines fehr trockenen Klimas Nadelhölzer wie Palmen nur recht vereinzelt auftommen. Auf der Kirgifen-Steppe begegnen wir ab und zu einer Barietät der schon erwähnten P. obovata, Persien, ift eine Art, P. persica und eine Gnetacee, Ephedra alta eigen. Gine eigenthümliche Balmenform lernen wir in den weiten Alluvial-Cbenen Afghanistans fennen; die steife, häufig verzweigte und dann 15 bis 20 %. hohe Chamaerops Ritchieana bildet hier auf diesen einförmigen Flächen meilenweite, dichte Gebusche. Eine reichere Entfaltung beider Familien tritt im eigentlichen China ein, wenn auch maßlose Waldverwüftungen, so namentlich im südlichen Theile des Landes keinen sehr üppigen Baumwuchs zu Tage treten laffen. Bon Palmen besitzt China etwa 1 Dugend Arten, die in der stattlichen Livistona chinensis ihren würdigsten Vertreter finden. Die so zierlichen Rhapis vertreten die Zwergform, dann fommen mehrere ichon höhere Phoenix und in Hong-Rong erscheinen sogar einige Rotangpalmen, wodurch der allmälige Uebergang der Flora in jene von Oftindien angedeutet wird. In der Kuftenproving Ticheftang endlich erscheint noch eine Chamaerops-Art, als Haufpalme befannt, welche mit der japanischen Cha-maerops excelsa identisch sein soll. Von den im Norden vorherrschenden Coniferen sind mehrere hier eigenthümlich und zeichnen sich insbesondere mehrere Pinus-Arten, dann auch eine Lärche, Larix Kaempferi in den schwer zugänglichen Bergdistriften durch reiche Bestände aus. Als besonders auffallend in ihrer Berzweigung zeigt sich Pinus Bungeana, welche in geringer Sohe vom Boben 8 bis 10 Hauptäfte fteil wie Maften emporwachsen läßt, die sich in ihrem oberen Theile zu verschlungenen Kronen vereinigen. Ginkgo biloba, eine monotypische Gattung bietet mit den Büscheln abfallender, langgeftielter, tief fächerartig eingeschnittener Rielblätter ein wunderlich fremdartiges Aussehen, erinnert gar nicht an die Coniferen der Gegenwart und ist dieser Baum als ein Ueberbleibsel eines uralten, im Aussterben begriffenen Pflanzengeschlechts anzusehen, welches in früheren Erdperioden die ganze Erde vom Nordpol bis zum Bendefreise bewohnte, sich heutigen Tags aber nur in China erhalten hat und schon vor 200 Jahren von da in die Garten Europas verpflanzt wurde. Auch die Gattungen Cunninghamia, Podocarpus, Torreva, Cephalotaxus und Glyptostrobus sind in diesem Lande nur durch je eine Art vertreten und einige Juniperus-Arten machen den Beschluß der Nadelholzfamilie aus. Beit günftiger noch geftalten sich die Berhältniffe für dieselbe auf den japanischen Inseln, wo prachtvolle Waldungen mit auserlesenen Typen anzutreffen sind. Der Mensch hier hat es nicht auf

Berftörung der Bälber abgesehen, sondern trägt zu ihrer Erhaltung bei; noch jetzt soll ein altes Gesetz in Kraft bestehen, welches den Bewohner des Laudes nöthigt, für einen gefällten Baum stetz einen neuen wieder anzupflanzen. Glückliches Land, — welches vielen civilizirteren Staaten in dieser Beziehung wenigstens zum Muster dienen könnte! Der schönste und größte Baum ist unstreitig die 150 bis 180 F. hohe Cryptomeria japonica, welche sich in den tiesen, seuchten Thälern, sowie an den Gesbirgsabhängen niedergelassen hat, dei den Japanesen auch ein sehr des liedter Alleebaum geworden ist. Nicht minder beachtenswerth ist die herrsliche Schirmtanne, Sciadopitys verticillata, deren schlanke', mit großen Nadelbüscheln verhängte Krone einen regelmäßigen, aus breiter Grundssläche verzüngten Regel darstellt. Im Ganzen besitz Japan 13 Conisteren-Gattungen mit 41 Arten, davon sind 1 Gattung (Sciadopitys) und 22 Arten endemisch, 7 bis 8 Arten theilt es mit China, 9 bis 10 mit dem nordöstlichen Asien und Norea vorsommenden Nadelhölzer gehören gleichs

zeitig Japan an.

Vorder- und Hinter-Indien nebst dem malanischen Archivel werden von Grifebach und Andern als Monfungebiet zusammengefaßt; jene mit Feuchtigfeit gefättigten, als Monfune bekannten Winde breiten über dies weite Ländergebiet ihre Herrschaft aus, führen große meteorologische Beränderungen herbei und bedingen somit auch das Erscheinen einer ganz neuen, selten üppig ausgestatteten Pflanzenwelt. Doch ift ihre Wirkung nicht überall eine gleichmäßige, so stehen die durren ganderstreden eines großen Theils von Vorder-Indien im grellen Gegensatz zu den überaus reichen Begetationsformen in den feuchten Gebieten des immergrünen Archivels, andersivo, wie in vielen Landschaften des Himalaga, an der Rufte von Malabar und in Hinter-Indien werden folch' schroffe Contraste durch allmälige Uebergänge wieder ausgeglichen. Nicht weniger als 300 Balmenarten gehören dem Monfungebiete an, die bei weitem geringste Anzahl zeigt sich auf der vorderindischen Halbinsel, namentlich im westlichen Theile derfelben, auf dem Jestlande von Affam bis Malabar ift ihre Berbreitung eine schon viel üppigere und mannigfaltigere und in dem Infelgebiet von Java bis Neu-Guinea erreicht sie naturgemäß ihr Maximum. Wenn man die hochstämmigen von den kleinen Arten, die durch den nie= drigen Buchs ihres Stammes in die Zwergpalmen übergehen und die Palmlianen ausscheidet, steht Afien gegen Amerika in der mannigfaltigen Bildungsweise Diefer Bäume fehr zurud. Die Palmlianen ober Rotangpalmen, welche fast sämmtlich auf das Monfungebiet beschränkt find, nur noch in Australien und Afrika eine schwache Bertretung zeigen, bilden allein die größere Sälfte aller indischen Palmen, find für jeden Theil des Festlandes, für jede Insel höchst charafteriftisch. — An den feuchten Gudabhängen des Himalaya wollen wir unfere Wanderung beginnen, die uns beide Familien bei entsprechender Sohe in ihrer vollen Bedeutung kennen zu lernen Gelegenheit bieten wird. Indiens reich bebaute, fruchtbare Ebenen verwandeln sich plöglich in ein Sumpfland, Terai genannt, welches die Stelle der Borberge vertritt und ebenso fehr durch eine lururiofe Begetation ausgezeichnet wird, wie durch die ihnen entsteigenden

tödtlichen Miasmen berüchtigt ist. Prachtvolle Palmen, Wallichien, Ptychospermen, Daemonorops- und Calamus-Arten nebst manchen andern mischen sich in das bunte Gemisch des Urwaldes, bewahrheiten Sumboldt's Ausspruch: man wandelt nicht ungeftraft unter Balmen. Erst nachdem die Terai glücklich hinter uns liegt, betreten wir den eigentlichen Himalaya, in dessen engen Thalschluchten, die sich 3000 bis 4000 F., auf der südlichen Abdachung sogar bis 5600 F. über dem Meere erheben, eine fast ebenso glühende Temperatur herrscht wie in Inbiens Chenen. Brown's indische Proving mit einer fehr beschränkten Bahl von Nadelhölzern liegt in diesen Höhen, woselbst die Emodi-Pine, Pinus longifolia ein fehr charafteriftischer Baum ift. Gine zweite, gemäßigte Region findet fich bis zu 8500 F. und folgt dann die alpine bis zu 15100 F. Der gemäßigten Zone entsprechende Formen bedingen die in der zweiten und zum großen Theil in der dritten zum Ausdruck gelangende Waldregion. Unter den verschiedenartigsten Laubhölzern wer-Den zunächst viele Gichen sichtbar, anfänglich mit zahllosen tropischen Geftalten vermischt, verbinden sie sich allmälig mit den Nadelhölzern, verschwinden dann mehr und mehr, um letzteren das Terrain allein zu über-Biele Reisende entwerfen begeisterte Schilderungen von der Groß= artigfeit dieser Coniferen Bälder, die zum großen Theil den hochroman= tijden Eindruck der Himalang-Scenerien mitbedingen helfen. Bor allen find es Pinus - Arten, so namentlich P. Gerardiana, P. excelsa, P. Pindrow, P. Smithiana, P. Webbiana, auch die schon in geringeren Höhen angetroffene P. longifolia, welche durch Schönheit des Wuchses, Mächtigkeit der Proportionen imponiren, die herrliche Deodar-Ceder steht ihnen nicht nur nicht nach, sondern übertrifft sie sogar hierin, bildet in manchen Gegenden für sich allein unabsehbare Wälder. Auch eine ausgezeichnete Lärche, Larix Griffithii, eine stattliche Cypresse, Cupressus torulosa, mehrere Juniperus-Arten und Podocarpus neriifolia konnen in dieser hochangesehenen Versammlung nicht übersehen werden. Ueberall zeigen sich verschiedene Arten, die auch nach den Erhebungen, in welchen man sie antrifft, sehr von einander abweichen, so treten in den öftlichen und westlichen Theilen, wie auch in der Central-Rette des Himalaya andere Formen auf, bleiben einige bei 8000 F. stehen, streben manche bis zu 12000 F. und darüber hinan. Ihr Holz wird aber in diesen alpi-nen Höhen weich und locker und scheibet in Folge der bedeutenden at-mosphärischen Feuchtigkeit keinerlei Harz aus. Eine Gnetacee, Ephedra Gerardiana ift noch bei einem Niveau von 17000 F. gefunden worden. Im Siffim, dem Centralpunkt des Himalana, gipfelt auch die ganze wun-Derbare Schönheit Diefes mächtigften Sohenzuges auf ber Erde. Den feuchten Binden von der Bai von Bengalen ausgesekt, nehmen die tiefen Thäler des Siffim mit ihren immergrünen Wäldern bis zu 4000, ja selbst 5000 F. einen ausschließlich tropischen Charafter an, zu welchem auch verschiedene Palmen, beispielsweise die schöne Wallichia disticha wesentlich beisteuern. Doch unter den 15 hier einheimischen Arten steigen etliche noch weit höher, fand Hoofer sogar solche bei 9000 F. In der an Nepal grenzenden Provinz Kamaon wird uns das so seltene Schaufpiel geboten, Balmen mit Bambufen, Riefern, Gichen und Abornen vereint auftreten zu sehen; Phoenix humilis ist hier die gemeinste Art, tritt vielsach gesellig auf, auch Chamaerops Khasyana ruft in den seuchtschattigen, sowohl nördlichen wie südöstlichen Abhängen große Bestände hervor. Mit Chamaerops Martiana, der schönsten Palme Nepals, welche die Schneegrenze erreicht, erlischt die Palmenslora auf dem Himalaya. Nicht nur unter den indischen Palmen, nein allen Palmen der Erde nimmt die Palmyra den weitesten Berbreitungsbezirk ein. In den nördlichen Theilen Arabiens tritt sie schon auf, zieht sich dann zum indischen Ocean und dem südlichen Theile Hindostans hin, um in der Bai von Bengalen zu verlausen. Ungeheure Strecken Landes an der Küste von Malabar, vom Cap Comorin dis zum Indus in Scinde sind mit dieser Palme bedeckt und auch in südöstlicher Richtung dehnt sie sich über Hinter-Indien und den malayischen Archivel aus. Die Ausdehnung ihrer Berbreitung beträgt etwa 86° gleich 5160 geographische Meilen oder sast ein Viertel des Erdumfanges.

Dieser ungeheuren Verbreitung entspricht ihre Nütlichkeit, -- in einem indischen Gedichte werden nicht weniger als 801 verschiedene Nuts

anwendungen der Palmyra aufgeführt.

Dieselben Palmengattungen, welche das oftindische Festsand auszeichenen, sinden sich, wenn auch in anderen, noch viel zahlreicheren Arten auf dem benachbarten Inselmeere wieder. Auf Ceylon treten 16 wildwachsende Arten auf, unter diesen die berühmte Talipot, Corypha umbräculisera, die auf dieser Insel und Malabar eine Höhe von 60 bis 70 F. erreicht, 18 F lange Blätter treibt mit Fächern von 10 bis 12 F. im Durchemesser und am Ende ihres langen Lebens eine kolossale, 30 F hohe Blüsthenrispe entwickelt. Aus diesen riesigen Blättern wurde in uralten Zeiten eine Art von Papier bereitet, die Verwendung der Papyrusrollen ist viel jüngeren Datums. Da die Gipfelknospe dieser Palme durch den terminalen Blüthenkolben verloren geht, ist sie nach einmaligem Blühen dem Tode verfallen, eine Eigenschaft, welche diese Gattung mit keiner ans deren gemein hat.

Gleichmäßigkeit der Temperatur, hohe Luftfeuchtigkeit und ungeheure Niederschlags-Mengen vereinigen sich auf dem malayischen Archipel, um die Palmen zur höchsten Entwickelung zu bringen, sie bei einer Meereshöhe von 500 bis 2000 F. zu den eigenartigsten und in physiognomischer Beziehung wichtigsten Vertretern des Pflanzenreichs zu machen. Auf Sumatra allein kommen 47 Arten vor, von denen etwa die Hälfte dieser

Insel eigenthümlich sind.

Palmenwälber, insbesondere aus den nützlichen Cocos-, Borassusund Areca-Bäumen zusammengesetzt, erscheinen hier wie auf andern
Sunda-Inseln, manche wiederum stehen isolirt da oder auch untermischt
mit mächtigen Laubholzbäumen. Ungemein schön, für die Physiognomie
der Landschaft sehr bestimmend sind die schlanken, meist alleinstehenden
Pirangas und Licualas, die großen Levistonen, deren Arone bisweilen
die höchsten Laubholzdäume überragt und die durch ihre doppelt getheils
ten, Fischssossen hat in der Geschichte der Botanik hohe Berühmtheit
erlangt. Unmittelbar am Meeresstrande unter dem Schatten von Mans

grove-Wälbern zeigen sich zahlreiche Bufche ber Nipa fruticans, jener merkwürdigen, niedrigen Balme mit großen Fiederblättern und dichten Häufig fieht man die Nipa-Samen in den Flugmundun-Fruchtfnäueln. gen keimend umberschwimmen, bis fie im Schlamme sich einbetten, jungen Pflanzen zu weiterer Entwickelung gelangen. Im Innern ber Ansel verleihen Wallichien, Ptychospermen, Arecas und Arengas bis zu einer Meereshöhe von 2000 F. der Landichaft besondere Reize, hier auch gedeiht die Corypha Gebanga, welche zur Blüthezeit fast blattlos dasteht, eine über 12 F. hohe Rispe entwickelt. In den dichten Wäldern zwischen 2000 und 4500 F. treten vorzüglich Dacmonorops- und Calamus-Arten auf, von letzteren steigen einige nebst etlichen Caryoten bis zu 7500 &. hinan. Die Rotangpalmen, b. f. die Calamus-Arten nehmen auf allen Inseln durch Kraft und Begetationsfülle den ersten Plak unter ben so verschiedenartig ausgestatteten Vertretern Dieser Familie ein; mit ihren dunnen, windenden ladirten Tauen vergleichbaren Stämmen ichlingen sie sich endlos durch die Kronen des Urwaldes hin, um endlich an einer offenen Stelle ihre zierlich geschnittenen Biederblätter zu entfalten. — Reicher, als man zunächst vermuthen könnte, hat sich auch unsere zweite Familie, die Nadelhölzer auf diesem Inselgebiete ausgebildet, doch im graden Gegensatz zu ersteren kommen nur 2 derselben auf dem indischen Festlande vor, nicht eine einzige in Australien. Ihre vorzüglichsten Formen laffen fie bier durch mehrere Dammara-Arten, wie D. Moslevi und D. alba fichtbar werden, baran reihen fich fehr graciofe Dacrydien, je eine Phyllocladus und Cephalotaxus-Art, eine ganze Reihe von Podocarpusspecies und schließlich verschiedene Enetaceen, welche am weitesten vordringen.

Pinus-Arten waren im hohen Norden Asiens die ersten und lautesten Berkündiger der immergrünen Nadelholzsorm, hier, im äußersten Süden sind es wiedernm 2 Arten derselben Gattung, die noch einmal die schönen Coniferen verherrlichen helsen, — Pinus Merkusii und P. insularis, welch' letztere auf den Philippinen zwischen 2200 bis 7000 F.

Die Region ber Bichten gum Ausdruck gelangen läßt.

Wenn auch die Flora Auftraliens und der benachbarten Inseln eine gewisse Selbstständigkeit zur Schau trägt, läßt sich andererseits, da alle Archipele des Stullen Oceans mit Ausnahme Neu-Seelands in der heißen Zone liegen, dem Ginfluß der Monsune mehr oder minder ausgesetzt sind, ein Anlehnen an die malavische Pflanzenwelt auf den Inseln sowohl wie im tropischen Gebiet des Festlandes nicht verkennen, dies wird auch besonders

von den Palmen bestätigt.

Jene Neu-Guineas bilden gewissermaßen ein Mittelglied zwischen den malayischen und auftralischen Arten. Die auf Java so charakteristische Nipa hat auch hier weite Strecken sumpfigen Terrains überzogen und Kocospalmen fassen die Flußuser ein. Etwa 12 Arten aus den Gattunzen Korthalsia, Licuala, Ptychosperma, Caryota und Calamus sind Neu-Guinea eigen, als schönste unter den schönen kann Kentia procera mit 80 F. hohem Säulenstamme hingestellt werden. Die Coniferen zeizgen sich viel spärlicher, immerhin gehören je eine Dammara, Daeryclium und Podocarpus nebst der Casuarina equisetisolia zu den die Landschaft

bestimmenden Bäumen. — Aleine Palmenwaldungen, in welchen Arecas vorwalten, schmücken die Fichi-Inseln, welchen außerdem die prachtvollen Gattungen Pritchardia und Veitchia angehören, wo auch noch Pandanaceen das Tropenbild vervollständigen helsen, während 2 Coniseren in höheren Regionen, Dammara vitiensis und D. macrophylla für diese Inselgruppe sowohl charafteristisch wie eigenthümlich sind. Die übrigen Arten dieser Gattung, etwa 6 bis 8 sind über den malayischen Archipel, Neu-Caledonien, Neu-Seeland und das tropische Ost-Australien vertheilt. Keine einzige Conisere bewohnt die Sandwich-Inseln, welchen desgleichen nur 1 bis 2 Pritchardien und die Pandanaceen-Gattung Freycinetia angehören. Nicht weniger als 17 Nadelhölzer betreten Neu-Caledonien; im Centrum und Norden der Inselmachen 3 Dammara-Urten, D. ovata, D. obtusa und D. Moorei ziemlich bedeutende Wälder aus, in welchen auch Dracryclien, Frenclen und Podocarpus, wenn auch nur in wenigen Vertretern erscheinen. Stattliche Hochwälder, zu welchen Araucarien heuptsächlich beistenern, beherrschen die südlichen Theile. Von den 10 Arten dieser kostbaren Gattung, welche schon in den ältesten Schöpfungszeiten austrat, Iernten wir bereits 2 in Südamerika kennen, die übrigen vers

theilen sich über Australien und die füdpacifischen Inseln.

Für Neu-Caledonien ift Araucaria Cookii ober columnaris hervorzuheben; ihre bis 200 Juß hohen Bäume werfen die Zweige oft bis zur Spike ab, um sie durch andere von kleinerem, buschigerem Wuchse zu ersetzen, wodurch sie, aus der Entfernung gesehen, einen säulenarstigen Habitus erlangen. Drei weitere Arten sind neuerdings hier ents bedt worden, A. Balansae, A. Rulei, A. Mülleri und bei der gunehmenden Erforschung der Insel darf man wohl auf weitere Schätze hoffen. Balmen mangeln nicht, insbesondere find Kentien gut vertreten, bagegen zeigen die längs der Rüfte angepflanzten Cocos Balmen ein tummerliches Gebeihen. Der kleinen Norfolk-Insel ift je eine Balme und eine Conifere eigenthümlich, Areca Baueri und Araucaria excelsa, legtere mit einem 180 F. hohen und 18 F. im Durchmesser haltenden Stamme. Die mit beiden im südlichen Europa, z. B. in Portugal angestellten Ac-climatisations-Versuche haben bereits recht günstige Resultate ergeben. Neu-Seelands 17 endemische Coniferen gehören den Gattungen Oftaustra-liens oder nahverwandten Arten an und zeigen theils eine weite, theils sehr beschränkte Verbreitung, ist die größere Mehrzahl nicht in Beständen für sich, sondern mit Laubholzbäumen vermischt. Zwei Gattungen, Dacrydium und Phyllocladus, sind auf Australien, den malauischen Archipel und diese Insel beschränkt, eine andere, Podocarpus, hier durch mehrere Arten vertreten, erstreckt sich von Japan zur Magellanstraße, von Oftindien nach Tasmanien und Süd-Afrika. Unter den 38 Nutholzar-ten Neu-Seelands stehen die 60 bis 70 F. hohe, rothe Fichte, Daerydium cupressinum, die Kauri- oder gelbe Sichte, Dammara australis und endlich die als weiße Fichte befannte Podocarpus dacrydioides obenan. Mehrere neuseeländische Nadelhölzer gehören schon alpinen Regionen an, so namentsich Libocedrus Doniana und Podocarpus nivalis. Mur eine einzige Palme, die schlanke Kentia sapida findet sich in Neu-Seeland und bildet zugleich die Sudgrenze für diese Familie. Berschiedene Pandanus und Freycinethien, mehr noch baumartige Cor-

dylinen gleichen indessen diesen Mangel wieder aus.

Die Palmenflora Auftraliens läßt in Reichthum an Arten, Fülle von Individuen schon Manches zu wünschen übrig, es finden sich hier nur 26 Arten, alle gehören dem Ruftengebiete an, nicht weniger als 19 der Nord-, die übrigen der Oftfüste. Ihre Berbreitung zeigt viel Eigen= thumliches, fo find die meisten Arten auf beschränkte Wohnsike angewiesen, eigentliche Walbungen von ihnen kommen nirgends vor, keine erstreckt sich nach dem Monfungebiete, alle sind diesem Continent eigen. Kächerpalmen thun sich Livistonen und Licualen, von Kiederpalmen Kentien und Ptychospermen besonders hervor und Palmlianen durchflechten hier wie anderswo mit ihren stachlichen Stämmen die undurchdringlichen Dickichte des Urwaldes. Einige Cycadeen, in manchen Fällen durch bedeutende Stammhöhe gekennzeichnet, desgleichen Pantanaceen sind für manche Gegenden nicht ohne Bedeutung. Süd-Auftralien ist der palmen-ärmste Theil, nur 1 Levistona- und 1 Zamia-Art sind von hier bekannt. Die Waldgebirge Oftaustraliens sind schon viel reichlicher bedacht, hier gebeihen unter andern die edle Ptychosperma Alexandrae mit 80 F. hohem, schlankem, fäulenförmigem Stamme, die uns wohlbekannte Livistona australis, welche unter dem 35.0 füdl. Br. die Südgrenze bilbet. Eine zierliche Zwergvalme, Bacularia monostachya und Pandanus pedunculatus treten bereits unter dem 32. Breitengrade auf und ebenso weit außerhalb des Wendefreises birgt die Lord Howe's Insel südlicher als anderswo auf der Erde eine ftattliche Pandanus und 3 eigenthumliche Palmen, Kentia Canterburyana, K. Belmoreana und Clinostigma Moorei.

Gnetaceen gehen dem ganzen Gebiete ab, dafür find die Casuarinen, die man nicht unpaffend als die Tranerweiden Auftraliens bezeichnet hat, durch 22 Arten vertreten, nehmen vom physiognomischen Standpunkte aus hier, auf den Sudsee= und Sunda-Inseln die Stelle unserer nordi= schen Sichten ein. Gine ganze Reibe imposanter, zum Theil höchst eigen= thumlicher Nadelholzformen ist in Australien zu Hause, tragen an manchen Stellen zur weiteren Charakterisirung der fremdartigen Flora des Landes, in welcher die zahlreichen Eucalypten und phyllodientragenden Acacien den ersten Platz behaupten, nicht unwesentlich bei. und nördlichen Theil von Neu-Süd-Wales haben zunächst zwei herrliche Araucarien als Wohnsit sich außerkoren, Araucaria Bidwilli, die Bunya-Bunya und A. Cuninghami, die Moreton-Bay-Tonne. Durch ihre symmetrifch um den Stamm gefügten, eleganten und federartig verzweigten, herrlich geschwungenen Aeste fällt lettere vornehmlich ins Auge Dammara robusta, der Kauri-Tanne erscheinen auf der Fraser-Insel und auch nahe der Wide- und Rothingham's Bay. Frenela- und Podocarpus-Arten, dann auch 1 bis 2 Sandarachenpressen (Callitris) tragen zur Vervollständigung der Nadelhölzer bei. Im füdlichen Theile von Neu Süd-Wales, Süd-Auftralien und Victoria macht fich ein bedeutendes Sinken in der Artenzahl bemerkbar, hier lassen zerstreute Species von Actinostrobus, Frenela und Podocarpus die Coniferen nur gu geringer Bedeutung gelangen. In dem gebirgigen, klimatisch sehr begunstigten Tasmanien mit einer dem entsprechenden reichen Pflanzenwelt, in welcher seltsamerweise die Palmen ganz sehlen, erreichen dagegen die Nasbelhölzer durch reiche Artenverbreitung, imposante Gestalten ihren Hohe punkt, — hier ist die Heimath der stolzen Huon-Tanne, Dacryclium Franklini, der als Sellerie-Tanne bekannten Phyllocladus rhomboidalis und einiger anderer bewunderungswürdiger Formen, in den alpinen Regionen entdeden wir sogar noch 2 neue monotypische Gattungen, Di-

selma und Phaerosphaera.

Zwei Kontinente mit den dazu gehörigen Inseln liegen noch vor uns, fordern zu weiterer Rundschau auf, wollen wir die Reise um die Welt, zu welcher Palmen und Nadelhölzer die Veranlassung gaben, auch wirklich zu Ende führen. Afrika und Europa reichen sich gewissermaßen die Hand, ergänzen sich gegenseitig, bieten freilich hier und da noch Ansknüpfungspunkte mit den bereits durchstreiften Gebieten, tragen aber auch grade in Bezug auf unsere beiden Pflanzensamilien eine gewisse Selbstskändigkeit zur Schau, so namentlich Afrika hinsichtlich seiner Palmenslora. Von jener Pracht, Ueppizseit und Erhabenheit, welche die Palmen eben zu Königen der Gewächse erhoben haben, werden wir in Afrika freilich nur einen sehr schwachen Abglanz wahrnehmen können, dessen ungeachtet kann es sich einiger Arten, selbst Gattungen rühmen, die keine Rivalität

von irgend welcher Seite zu fürchten brauchen.

In seinen Nadelhölzern ift Afrika der bei weitem ärmfte Welttheil, ba Feuchtigkeit, dieses allmächtige Element für das Gedeihen der Wälder, in den Hauptgebieten nur spärlich vorhanden ist. Nichtsdestoweniger hat der Norden einige sehr stattliche, zum Theil sogar eigenthümliche Arten aufzuweisen. Zumeist ist dies auf dem großen Atlas der Fall, wo in der Provinz Constantine Algeriens die prächtige Cedrus atlantica ein mächtiges Waldgebiet ausmacht. Die Aleppo-Richte steigt tiefer in die Thäler herab, einige Wachholderarten gefallen sich dagegen in noch beseutenderen Höhen. In Marocco finden wir letztere bei 8000 F., weister bergab kommen auch hier Wälder der Pinus Halepensis vor und tostbare Sandarachenpreffen bewohnen die Ebene. Den Canarischen Inseln ift Pinus canariensis ausschließlich eigen; es hat dieselbe dem Ur= barmachen des Landes mehr und mehr weichen müssen, und nur noch auf dem Pik von Teneriffa zwischen 4000 und 7000 F. hat sie sich in waldbildenden Eigenschaften erhalten können. Auch Juniperus Cedrus gehört dieser Insel an, deren Ruften angepflanzte Cocos-Balmen besondere Reize verleihen. Die Azoren-Region wird durch Pinus Hamiltoni ausgezeichnet, daselbst findet sich auch unter den wenigen endemischen Gewächsen dieser Inselgruppe Juniperus brevifolia, noch eine andere Wachholderart, Juniperus procera bewohnt als einzigste und zwar eigen= thümliche Nadelholzform die Hochlande von Abessinien. Im ganzen nord= afrikanischen Gebiete haben 3 baumartige Monocotyledonen vielen Gegenden einen besonderen Typus aufgeprägt, — zunächst die Dattelpalme, deren Kultur den Wohlstand der Länder bedingen hilft, — dann die nach dort= hin verpflanzte, jest im ganzen Mittelmeergebiet völlig verwilderte ameritanische Agave und endlich die Zwergpalme. Lettere, die Chamaerops humilis ist in den sogenannten Maquis Algeriens sehr gemein, bedeckt

diefelben oft meilenweit mit dichtem Geftrupp, läßt felbst auf den Sügeln häufig keine andere strauchartige Vegetation neben sich aufkommen oder schwingt sich auch in feltenen Fällen zu Baumgestalten empor. Ritter nennt die Dattelpalme den Repräsentanten der subtropischen Zone der Alten Welt ohne Regenniederschläge, - fie ift im eigentlichen Sinne des Wortes eine kontinentale Pflanze, welche den Südwest oder Regenmonsun in eben demselben Mage scheut, wie die Cocospalme demselben nachzieht. Und dennoch reichen sie sich als Pioniere der Rultur die Hand; gleichwie die Dattelpalme in den Dasen Schatten gewährt, die Ansiedelung anderer Pflanzen einleitet und vermittelt, so die Cocos-Palme auf den niedrigen, ursprüng= lich ganz kahlen Koralleninseln der Südsee. Die Dasen der Proving Constantine lassen es einen durch Hunderttausende fruchttragender Dattel= palmen ganz vergessen, daß man sich in nächster Nähe trostloser Sandöden befindet. Im Dil-Gebiet treten ebenfalls große Mengen Diefes segenspendenden Baumes auf, wenn auch Cappten zur Pharaonen-Beit eine solche Fülle derselben besaß, daß die Dattelpalme nicht mit Unrecht als

Symbol der Fruchtbarteit hingestellt wurde.

Alle die Länder, welche vermöge des trocknen, durren Bodens, des heißen, regenarmen Klimas mit Megypten übereinstimmen, können die Dattelpalme jest mehr oder minder als gesichertes Eigenthum ansehen und werden solche fast ausschließlich von Bölkern arabischer Abstammung innegehalten. Nach den Tropenländern zu verschwindet die Dattelpalme mehr und mehr, erscheint statt ihrer die gabelig verzweigte Dumpalme, Hyphaene thebaica mit mächtigen Fächerwedeln, welche sich von der Oftfüste bis zum Golf von Guinea ausbreitet. Ihre gabelige Berzweigung, etwas fehr Seltenes bei ben Balmen, theilt fie mit Hyphaene coriacea, die im öftlichen tropischen Afrika vielfach auftritt und eine dritte Art, Hyphaene Argun, eine Zwergpalme, carafterifirt die nubischen Wadis zwischen dem rothen Meer und dem Nil. Livingstone fand fie im Thale bes Shire beim Buflug des Bambesi, wo ein mehrere Meilen langer, niedriger Wald dieser Palme seine Entstehung verdankt. Der Dumpalme gleich, zeigt auch die Delebpalme, Borassus Aethiopum eine sehr weite Berbreitung, denn ihr Reich erftreckt sich vom Riger und Oberen Ril bis zum Golf von Guinea und Zambefi. Meistens zerstreut auftretend und dann sehr charakteristisch, bildet sie auch zuweilen an den Flußufern ausgedehnte Waldungen. Bei einem 60 bis 80 F. hohen, 2 F. im Durch= messer haltenden Stamme entfalten sich aus der breiten Krone die 10 bis 12 % im Durchmesser großen Schirmblätter, vielleicht die größten im Pflanzenreich. Noch zahlreicher ift die 30 %. hohe Delpalme, Elaeis guineensis, die im Großhandel alle übrigen Balmenarten der Welt an Wichtigkeit übertrifft. Bom 15.0 nordl. Br. bis zum 15.0 fübl. Br., von Senegambien bis zum Cap Regro behnt fie fich aus, ein viertel des ganzen Waldbeftandes auf Fernando-Bo befteht aus Delpalmen. Aus ber Krone der prächtigen Fiederpalme hängt der Fruchtfolben in diden, gedrängten Trauben berab. Diefelben enthalten ungeheure Maffen fleiner, anfänglich schwarzer, bann mennigrother, endlich gelber Steinbeeren von angenehmem Beilchenduft. Was immer der Reger der Goldkufte zum Leben bedarf, wird ihm in diesem Delbaume geboten. Unter ben andern

beschriebenen Arten verweise ich noch auf Phoenix spinosa, welche für die niedrigen, beißen und feuchten Wegenden längs der ganzen Rufte von Senegambien und darüber hinaus nach Sierra Leone auf das Landschafts= bild bestimmend einwirkt, - auf Raphia vinifera, die echte Weinpalme dieses Welttheils und schließlich auf etliche Rohr= oder Rotangpalmen. Eins, die fehr großen Wohngebiete haben die afrikanischen Balmen vor den meisten amerikanischen und asiatischen voraus. Im Ganzen kennt man jett 17 Palmenarten von der westafrikanischen und 11 von der Oftfüste. In diesem weiten Tropengebiet des Innern darf man feine Coniferen erwarten, wenn auch immer eine Podocarpus-Art vor Jahren auf Fernando-Po entdeckt wurde; als Ersag tritt uns in Angola und einigen Ruftendiftritten des Innern, zwischen dem 14. und 23.0 südl. Br. eine Gnetacee, ein nec plus ultra aller bis dahin befannten, seltsamen Pflanzengebilde entgegen, - die Welwitschia mirabilis, Aus mächtigem, in der Erde vergrabenem, holzigem Knollenstock entwickeln sich 2 auf dem Boden ausgebreitete, 2 bis 5 Mtr. lange, 50 Cent. breite Riemenblätter von leder= artiger Confistenz, die mit der oft ein hobes Alter erreichenden Pflanze aushalten, keineswegs aber, wie früher irrthümlich angenommen, die eigent= lichen Samenblätter sind, sondern als ein zweites Baar Blätter angesehen werden müffen. Die einige Boll langen, scharlachrothen Tannenzapfen ähnlichen Fruchtrispen, welche aus der Mitte der flachen, zweilippigen, harzreichen, zuweilen 14 F. im Umfang haltenden, einem runden Tisch nicht unähnlichen Masse hervorbrechen, erhöhen den Gindruck des Abnormen, welcher fich einem unwillfürlich aufdrängt. Reuerdings ift es gelungen, Samen dieser Wunderpflanze in Europa zum Reimen zu bringen.

Das tropische, diesem Kontinent zugehörige Inselmeer überslügelt bei weitem das Festland in Mannigsaltigkeit und Schönheit der Palmensarten. Bei der größten dieser Inseln, Madagaskar trifft dieses freilich nur in geringem Maßstade zu, nicht mehr als 12 Palmenarten kennt man hier, während von dem benachbarten Mauritius und der Sechellenschuppe zahlreiche prachtvolle Arten von Hyophorde Latania, Verschaffeltia, Phoenicophorium u. s. w. bekannt geworden sind. Einige Gattungen hat Madagaskar mit dem Festlande gemein, andere, wie beispielsweise Areca bieten Anknüpfungspunkte mit der Palmenslora des Monsungebietes und 2 Genera sind hier endemisch, Dypsis, eine eigensthümliche Kohrpalme und eine vor einigen Jahren von Hildebrandt im östlichen Theile der Insel entdeckte stolze Fächerpalme, die als Bismarkia nobilis den Namen unseres berühmtesten Staatsmannes verherrlichen, versewigen soll. Ein solches organisches Monument inmitten einer verschwensderisch ausgestatteten Tropenlandschaft gilt mehr, dauert länger als alle

aus Stein gehauene, aus Erz gegoffene.

Selbst noch 2 Vertreter der Coniferen bewohnen Madagaskar und Mauritius, — Widdringtonia Commersoni und Callitris quadrival-

vis, die auch in der Berberei einheimische Sandarachenpresse.

Afrikas Palmenwelt, wohl die der ganzen Welt, gipfelt in der ausgezeichneten Lodoicea Sechellarum. Nur auf der Insel Praslin und dem benachbarten Eilande Curiense kommt diese Palme noch vor und zwar in sehr gelichteten Beständen. Erst bei einem Alter von 15 Jahren

treibt sie ihren Stamm hervor und blüht nicht vor dem 30. Jahre. Hundert Jahre alte Exemplare können als ausgewachsen gelten. Während Die männliche Pflanze eine Höhe von 100 F. erreicht, bleibt die weibliche bei 60 bis 80 %. stehen. Eines Zeitraumes von 9 Monaten beanspruchen die riesigen Fächerblätter zu ihrer völligen Entwicklung, dagegen sind 4 Jahre zum Auswachsen, 10 Jahre zur gänzlichen Reife der Nüffe erforderlich, welche in einer Anzahl von 4 bis 5, zuweilen sogar 11 in einem Rolben zusammensigen, 11/2 Fuß im Durchmesser halten und ein Gewicht von je 40 Pfund erreichen. Jahrhunderte lang kannte man diese riesige Frucht als die maledivische Kotosnuß oder Cocos de mer, oder auch als doppelte Rotosnuß. Die Portugiesen fanden sie zuerst an den maledivischen Infeln und der Malabarfüste angeschwemmt und glaubten, da fie nirgends einen Baum fanden, von dem sie kommen konnte, daß sie ein Erzeugniß des Meeres ware, — daher obige Namen, welche in fast alle Sprachen übergegangen find. Erst im Jahre 1789 entdectte man auf der Insel Prastin die Heimath der wunderbaren Frucht. Das Geheimnisvolle ihres Ursprungs erhöhte ihren Werth, ließ ihr wunderbare Beilfrafte anhaften und bezahlte man über 100 Pfund Sterling für eine einzige diefer Wunderfrüchte; jest stehen sie selbstverständlich nicht mehr so hoch im Preise, gelten immerhin aber noch als große Curiositäten. Aller Versuche. fie anderswo heimisch zu machen, hat die Lodoicea bis jest gespottet, auch ift es noch nicht gelungen, sie in unsern Gewächshäusern zum Wach= sen zu bringen.

Als legtes Zeichen der tropischen Natur Afrikas stoßen wir an der Südspike des Festlandes, in der Kap-Kolonie noch auf eine Palme, Phoenix reclinata von niedrigem Buchs, die aber durchaus nicht mehr als Symbol der nahrungsreichen Palmenwelt hingestellt werden kann. Dassür gelangen imposante Cycadeen-Formen aus der Gattung Encephalartos hier und in Natal zur Geltung, stehen mit der recht fremdartigen, südafrikanischen Begetation in viel besserem Ginklange als tropische Palmen-Erscheinungen dies zu thun vermöchten. Aus der Familie der Nadelhölzer begegnen wir hier noch einigen Podocarpus-Arten, die durch bedeutende Höhenproportionen in dem baumarmen Lande um so mehr ins Gewicht fallen, ferner noch 1 dis 2 Widdringtonien und der sehr

harzreichen Callitris arborea.

Ein großer Theil des Innern Afrikas liegt noch unerforscht vor uns, und ist es wahrscheinlich, daß sich die Palmen noch mit etlichen Arten bereichern werden, die Zahl seiner Nadelhölzer wird aber, das darf man wohl mit ziemlicher Gewißheit vorhersagen, auf dem ihnen jett zus

gewiesenen bescheidenen Standpunkte verharren.

Die beiden Vegetations-Zonen Europas, die des Laubholz- und die des Nadelholzwaldes werden von Grijedach als Waldgebiet des öftlichen Kontinents zusammengefaßt. Dasselbe umfaßt den größten Theil von Europa, ausgenommen nur die Mittelmeerländer und das südöstliche Ruß- land, und erstreckt sich zwischen dem 50.0 und dem Polartreise durch ganz Sibirien hindurch bis nach Kamtschafta. Einen Theil dieses Gebiets haben wir bei Usien schon kennen lernen, da sowohl wie in Europa machen die Nadelhölzer die unzweiselhaft wichtigsten Beständer aus, kommen

Riefer, Fichte, Tanne als die europäischen Arten am meisten in Betracht. Brown stellt eine nordeuropäische, eine mitteleuropäische oder deutsche und eine Mittelmeer=Proving auf. In der Ebene Nord= Deutschlands und Polens macht die Riefer große Waldbestände aus, am Ruße der Gebirge bleibt sie gurud, überläßt ihren Plat der Fichte, der Bergföhre und der Tanne. Bei etwa 3600 F. wird der jest ausschließ= lich aus Fichten bestehende Wald immer niedriger, wird zu einem Gestrüpp und bei 3900 F. verschwinden die Fichten ganz und gar. erscheint die Region des Anieholzes, eine der gemeinen Riefer sehr nahe stehende Conifere, Pinus Pumilio, die mit ihren schwärzlich grauen Aesten horizontal am Boden hintriecht und dort Wurzeln schlägt. Für das gesammte nördliche Deutschland bleiben eigentlich nur die Fichte und die Riefer als Bestandbildner übrig, man hat deshalb in neuerer Zeit einige der riefigen nordamerikanischen Nadelhölzer herangezogen, um sie im Großen bei uns anzupflanzen. In den Bergwäldern der Mordalpen herrscht die Richte bis 5000 F.; die italienische Halbinsel betritt fie nicht mehr, dagegen findet ihre Begleiterin, die Edeltanne noch auf dem eine ihr zusagende Stätte. Höher als beide erklimmt die Lärche die sud= lichen Abhänge des Gebirges und die in ihrer Gesellschaft erscheinende Arve erhebt sich im Engadin bis zu 6600 F. Mur einige Worte der Beschreibung eines Urwaldes in den Oftalpen von Professor Richter (Ausland, Nr. 10, 1882) möchte ich hier einschalten: "Die durchschnitt= liche Dide der einzelnen ausgewachfenen Fichten betrug etwa 1 Mtr. Biele waren gestürzt und in die fo entstandenen Lichtungen fanden sich Buchen eingestreut. Die umgefallenen Stämme zeigten alle Grade der Bermitterung. Meben ganz frischen noch beäfteten lagen alte, moriche, welche im Innern aus Moder bestanden, und jene Erscheinung, wie fie bei den californischen Riesenbäumen vorkommt, war auch hier zu beobachten, daß nämlich der junge Nachwuchs nur die Leichen der umgestürzten Uhnen benutte, fo daß an einzelnen Stel= len die Lage des gefallenen Baumes mehr aus der dichten Reihe junger Bäumchen, die auf ihm Wurzel geschlagen hatten, als aus den spärlichen Resten des alten Holzwerkes ent= nommen werden fonnte".

Für die Mittelmeerländer sind unter den schon zahlreichen Nadelhölzern die Pinien mit ihren ausstrebenden Zweigen und die schlanke, obeliskenähnliche, auch in Indien heimische Eypresse vielleicht die charakteristischsten Bäume. Während letztere nur für die Ebenen bezeichnend wird, sindet sich erstere auch häusig auf den Bergen, wo auch Pinus Laricio und P. pyrenaica, desgleichen verschiedene Wachholder ihren Wohnsitz haben. Die schöne Pinus Pinsapo ist für Europa auf die Sierra Konda in Spanien beschränkt, bildet dort ansehnliche Wälder. Die gemeine Eide, die zuweilen ein Alter von Jahrtausenden erreicht, sindet ihren Verbreitungsbezirk von Standinavien bis nach der Sierra Nevada. An den Gestaden des schönen, blauen Mittelmeers endlich breitet die nützliche Strandkieser, Pinus maritima, ihr Reich aus. Mehrere Ephedren bilden hier und da das monotone, gleichzeitig aber recht charakteristische

Unterholz dieser Länder, deren Flora nie den frischen, saftigen Gindruck hervorruft wie jene Mittel-Europas. Als einzigster Repräsentant der Balmen erscheint unter dem 43.0 nördl. Br. die Zwergpalme, welche wir schon in Nord-Afrika kennen lernten. Ihre Berbreitungsweise ist eine im hohen Grade eigenthümliche. In Spanien und Portugal zu Hause, fehlt sie in Frankreich, Corsica und Sardinien, erscheint wieder in Nizza, geht Stalien ab, tritt in Sicilien auf, ift febr felten in Griechenland und auf den Inseln des griechischen Archipels, dagegen sehr gemein in Algier, in Egypten gar nicht vorhanden, um in Nubien noch einmal reichlich aufzutreten. Man fann fie als eine Strandpflanze bezeichnen, Die sich nie weit vom Meeresgestade entfernt. In der Gbene zwischen Sevilla und Cordova stößt man auf Millionen von Individuen und foll die kleine Stadt Balma von ihnen ihren Namen entlehnt haben viele Gegenden ift sie eine boje Bucherpflanze, welcher ichon lange mit Art und Feuer der Krieg erklart worden ift, wenn ihre industrielle Be= beutsamkeit auch nicht wegzuleugnen ift, ihre unter dem Boden verborge= nen Triebe von der ärmeren Bevölkerung im gekochten Buftande fogar als Nahrung benutzt werden. Meist ohne Stamm hat sie das Aussehen einer krautartigen Pslanze, — mehr unter als über der Erde fristet sie häufig als verkrüppeltes, durch Brände halb verkohltes Rhizom ihr

Dafein.

Eine zweite Balme gehört dem judeuropäischen Florengebiete nur fünstlich an, und verläuft ihre Kulturgrenze südlich der von Chamaerops humilis, nahe ihrer Nordgrenze bringt sie nicht einmal Blüthen hervor. In den füdlichen Provinzen Frankreichs laffen fich nur vereinzelte fultivirte Dattelpalmen wahrnehmen, für Italien machen die Infeln am Lago Maggiore ihren nördlichsten Bunkt aus, der sich in Spanien bei Barce Iona wiederfindet. Rur einen Ort giebt es im südlichen Guropa, wo Die Dattelpalme alle Bedingungen zu einer üppigen Entwidelung gefunben zu haben icheint, - bas wohlbekannte, zwischen Alicante und Murcia gelegene Elde, von dem es im Sprichwort heißt: "no hay mas que un Elche in Espana". Ein aus 70 000 Balmen gusammengefetter Wald, deffen Schönheit für ein nicht an tropische Begetation gewöhn= tes Auge geradezu überwältigend fein muß, ift hier das Biel vieler Reifenden. In reichlich fechs Fuß Entfernung und durch Waffergräben verbunden, finden sich diese Taufende von Bäumen alle regelmäßig angepflanzt. Die hier erzeugten Datteln sind nur etwa halb so groß wie die afritanischen und an Wohlgeschmad mit diesen nicht zu vergleichen, dennoch finden sie guten Absak, ber jährlich auf 370 000 Francs geschätzt wird. Den größten Bewinn gieben die Bewohner aber aus den Balmenwedeln. Die unfruchtbaren Kronen werden eingebunden und zwar zu dem Zwed, den neuen Jahrestrieb von dem Lichte abzuschließen, ihn dadurch ganz weiß zu erhalten. Man schätzt die Zahl der eingeschnürten Wipfel auf 8000, welche 80 000 Palmenwedel geben, die einen Gewinn von 42 000 Francs erzielen. Der Reiz der Landschaft wird eben nicht dadurch erhöht, weiße Palmenwedel sind eine fehr gesuchte Waare. Im Winter werden die völlig ausgebildeten, glanzend weißen Wedel abgeschnitten, in tunftreicher Weise geflochten und verziert und dann nach vielen Orten

verschickt. Welche Rolle sie dann spielen, lehren uns einige Strophen bes Göthe'schen Gedichtes:

"Im Batican bedient man fich Balmfonntage achter Balmen" - -.

Hat somit die edle Palmensorm im römisch-katholischen Kultus eine hohe Bedeutung erlangt, so hat sich ein Vertreter der Nadelhölzer, der grüne Tannenbaum in nördlichen Ländern Europas noch viel mehr mit dem innern Leben des Volkes verslochten; nicht ohne den im Lichterglanze erstrahlenden Baum des Nordens können wir uns das schöne Weihnachtsfeft vergegenwärtigen, — in Hütte und Palast, bei Groß und Klein ist er der Verkündiger der Freude, die uns geworden. Weihnachten und Ostern reichen sich in der grünen Tanne, der stolzen Palme die Hand, Vertreter des Nordens und des Südens gelten als Symbole der beiden schönsten Feste unserer christlichen Kirche.

Die Königlichen Gärten von Kew.

Der soeben erschienene, officielle Jahresbericht (1882) des Direktors Sir Joseph Hooker legt von neuem ein beredtes Zeugniß ab von dem großartigen Einflusse, ben diese Garten auf Alles, was mit Botanik und Gärtnerei in Beziehung steht, ausüben. In dem genannten Jahre wur= den dieselben von 1,244,167 Versonen besucht, - eine Ziffer, die die der vorhergehenden bei weitem übertrifft. Um Zeit zu sparen, errichtete man Telephon-Berbindungen zwischen der Wohnung des Direktors und den Geschäftsräumen des Garten= und des Museum-Curators. Der den jun= gen Gartnern während 9 Monate im Jahre ertheilte Unterricht in Botanik, Chemie, Physik u. f. w. war von gutem Erfolge begleitet. umfangreichen Gesträuch=Gruppen hinter dem Palmenhause wurden zum Theil neu angelegt. Für den geplanten Felsengarten bewilligte man 10 000 Mark extra, und die zu seiner Bepflanzung nothwendigen alpinen und subalvinen Gewächse lieferte eine tostbare, fehr reichhaltige Staudensammlung, welche Rew testamentarisch vermacht war. Ein sogenannter wilder Garten oder Naturpark wurde in Angriff genommen. Bearbeitung der Balmen für die Genera Plantarum unterwarf Sir Soofer die in Rew fultivirten Arten einer fritischen Untersuchung und findet sich die darüber von ihm veröffentlichte Liste im Unhang dieses Interessant ift es zu sehen, wie die Balmen in unsern Rulturen seit 100 Jahren und noch länger ein immer größeres Uebergewicht gewannen, die in:

Miller's Gardener's Dictionary (1731) aufgezählten Arten belaus fen sich auf 7.

Aiton's Hortus Kewensis, I. Aufl. (1779) auf 10. A., H., K., II. Aufl. (1813) auf 24. Loudon's Hortus Britanicus (1830) auf 131. Loddige's Nursery Catalogue (1845) auf 210. Wendland's Index Palmarum (1853) auf 287.

Botanischer Garten von Buitenzorg (Java) (1860) auf 273. Herrenhausen (1882) auf 445.

Rew (1882) auf 420.

Die deutschen Leser muß es mit Befriedigung erfüllen, zu erfahren, wie Sir Hooter auch bei Diefer Gelegenheit unserm berühmten Balmen= tenner und Rultivateur, Herrn Gartendireftor H. Wendland in Berren-

hausen einen Tribut aufrichtiger Anerkennung zollt. — —

Um die Normal School of Science in South Rensington und andere ähnliche Institute mit hinreichendem Material für den Unterricht in der Cryptogamen-Runde zu versehen, baute man ein fleines Bermehrungshaus, wo Farn-Prothallia und dergl. mehr en masse angezogen werden. Im Arboretum, so namentlich im Pinetum wurden großartige Veränderungen, resp. Verbesserungen vorgenommen. Zu beflagen ist es, daß die überaus reichen Sammlungen von Bäumen und Sträuchern fürs freie Land, die vielleicht von feiner andern Sammlung übertroffen werden, infolge eines magern, sandigen Terrains und der mit Rohlenrauch erfüllten Atmosphäre nicht zu einem urfräftigen Gedeihen gelangen können. — Der Austausch mit lebenden Pflanzen und Samen war wiederum ein sehr reger.

Später werden wir Gelegenheit nehmen, auf die vielen, in diefem Berichte erwähnten öconomisch= und technisch=wichtigen Pflanzen, deren Acclimatifirung in den überseeischen Rolonien eins der größten Berdienste

Rem's ift, ausführlicher zurückzukommen.

Der Untergang der Ppramidenpappeln.

In mehreren Fachschriften, so namentlich der "Deutschen GärtnersZeitung", S. 55 und 109 dieses Jahrgangs ist dieses Thema neuerdings besprochen worden und dürste es von Interesse sein, hier das mitzutheisen, was Herr Professor E. Rostrup darüber in der Garten-Zeitung des Kopenhagener Blattes "National-Tidende" veröffentlicht:

Bon allen Seiten sowohl hier im Lande wie in den Nachbarlandern sind seit 3 bis 4 Jahren Klagen laut geworden, daß die Pappeln nicht länger fortkommen wollen. Besonders sind es die Pyramidenpap= peln, welche überall auf dem Aussterbeetat zu ftehen scheinen. leiden diese jedoch nicht allein, sondern auch die verwandten Arten, — die schwarze Pappel und die kanadische Bappel an ähnlichen Krankheitserschein= ungen, wenn auch in geringerem Grade. Die bei vielen Anlagen fo vorzügliche Pyramidenpappel ift in der That ftart bedroht, - auf vielen Stellen find ganze Alleen bereits der Art verfallen, oder es zeigen die Bäume fo vertrodnete Kronen, ein folch' schwindsuchtiges Dafein, daß fie ber Gegend keineswegs länger zur Zierde gereichen. Das Laub entwickelt sich immer sparsamer, immer mehr Zweige vertrodnen und ragen stelettartig über den noch lebenden, dunn belaubten Theil der Krone hinweg. Bäume jeden Alters haben diese Rennzeichen ber Schwäche und geben aus. Unausge= fest werden die ausgegangenen Stämme langs ber Chauffeen und Landwege erneuert, doch allem Anscheine nach ohne jeglichem Nuken, denn

schon ein Jahr darauf haben die frischgepflanzten ganz dasselbe traurige Aussehen wie ihre Borgänger. Nicht nur auf offenen, dem Sturm und der Kälte am meisten ausgesetzten Stellen, sondern auch an den wärmsten und geschätztesten Plägen, auf bestem Boden und in unsern mildesten Gesegenden machen sich diese Krankheits-Symptome geltend. Die Frage ist nun schon öfters erörtert worden, worin die Ursache dieser ziemlich plötz-

lich (?) aufgetretenen Krankheit zu suchen sei.

Professor Rostrup weist eingehend auf die dem Gedeihen der Pappeln so ungünstigen Witterungsverhältnisse in den Jahren 1879 und 1880 hin, bezweiselt es aber in hohem Grade, daß diese meteorologischen Verhältnisse die eigentliche Ursache der Pappelkrankheit sein können, denn meint er, "die vom Frost nicht getödteten Bäume würden bald die Schäsen überwunden haben, wenn nicht gefährlichere Ursachen vorhanden wären, und die Theorie vom Frost als Krankheitsursache kann auch ihre Probe nicht bestehen gegenüber der Thatsache, daß alle jungen, auch nach jener Zeit gepflanzten Stecklinge von Pyramidenpappeln in einem früher ungekannten Umfange ausgehen. Auch ist es nicht wahrscheinlich, daß die klimatischen Verhältnisse in den erwähnten Jahren über ganz Mitteleuropa schlechtere gewesen sein sollten als im Lauf der sühr Viertelzahrhunderte, während welcher die Pyramidenpappeln hier angepflanzt worden sind.

Ebensowenig kann Verfasser aber auch die Altersschwäche als Quelle dieser Krankheit gelten lassen, wie nach Dr. Focke in Bremen ("Gartenzeitung", September 1883) angenommen wird. "Die ganze Lehre von der Altersschwäche ruht auf unsicherem Grunde", meint Rostrup, "denn es können zahlreiche Beispiele an angepslanzten wie wildwachsenden Pflanzen nachgewiesen werden, die sich in vielen Gegenden ausschließlich durch Theilung, durch zahllose Generationen hindurch und weit über das normale Alter hinaus vermehrt haben, ohne daß sich Spuren der Schwäche

oder der Krankheit gezeigt haben.

"Wenn aber weder Frost noch Altersschwäche die eigentlichen, obwohl vielleicht die mitwirkenden Ursachen zu der Krankheit und dem Absterben der Pyramidenpappeln sind, giebt es dann eine andere, nachweisdare Ursache? Ich meine: ja, es giebt eine solche äußere Ursache, nämlich einenschmarogerschwamm. Während der 3 letzen Jahre habe ich meine Aufmerksamkeit auf dieses Verhältniß gerichtet und auf vielen Stellen hier im Lande und nordwärts dis Upsala, wo ich franke Pyramidenpappeln in Alleen, Gärten und Anpflanzungen traf, habe ich dieselben untersucht und stets an den Stämmen der jüngeren oder an den Zweigen der älsteren Bäume einunddieselbe Erscheinung gefunden.

Ein bisher nur wenig beachteter Schmarogerschwamm, der seiner Zeit von dem schwedischen Botaniker Fries Dothiora sphaeroides benannt wurde, beginnt gewöhnlich seine Angriffe auf die Pappeln im Frühjahr furz nach dem Ausschlagen des Laubes. Nach meinen Untersuchungen zeigt sich der Entwickelungsgang der Krankheit oder des Schwammes
in folgender Weise: An den jungen Stämmen oder an den Zweigen bilden sich Flecke, wo die Borke zerstört ist, färben sich die Zellen braun
und ihre Berbindung wird aufgehoben, das Holz erhält einen schwärzlichen
Schein und ist von einem seinen, farblosen, knotigen, gegliederten und

verzweigten Mycelium durchzogen. Bald nachher hängen alle bisher frisichen Blätter ziemlich schlaff herab, die Zweige verdorren oberhalb der erwähnten Glede und die Blätter vertrodnen. Die Fortpflanzungsorgane bes Schwammes entwickeln fich an den abgestorbenen Zweigen, indem unter ber binnen Korficiet bunn-flache, weißliche Scheiben entstehen , gebildet aus einem bichten Gewebe von Hyphen (Bilgfaben); außen auf der Borfe zeigen fie fich als unregelmäßig gebildete Beulen und in diejen entsteht ein graue, ichleimige Maije, bestehend aus einer Menge verbaltnigmäßig großer, bider, eiforniger, unter bem Mifroftop flar erideinender Sporen, welche am Ende durch furze Hyphen abgeschnürt werben, die aus ichwärzlichen Behaltern am Boben mit einem Durchmeffer von ungefähr einer halben Linie entspringen und ichlieflich bie Borte durchbrechen. Die vollständige Entwidelung Des Schwammes ift noch nicht befannt. Auch bei anderen Urten bes Pappelgeschlechts tritt dieselbe auf, aber in einer weniger storenden Weise, theils nur als Saprophyt (Fäulnigbewohner), ein Berhältniß, zu welchem mehrere gleiche Ericheinungen bei andern Bilgen hinsichtlich ihres Auftretens bei verschiedenen Urten verwandter Pflanzen nachgewiesen werden können.

"Das ziemlich plötzliche Anftreten des Schwammes auf so verderstenbringende Weise kann nicht durch eine Einwanderung erklärt werden, wie dies der Fall ist bei dem Kartossels, dem Stockrosens und zwei zersstörenden Schmarotzerschwämmen des Weinstocks, die wir alle der Einwanderung aus Amerika verdanken; die auf den Pappeln vorkommende Dothiora sphaerosides ist jedenfalls in Europa heimisch. Gewöhnlich tritt derselbe als ein unschällicher Saprophyt auf; aber es geht mit ihm wie mit verschiedenen anderen solchen Schwämmen, daß er sich gelegentlich zu einem schällichen Schmarotzer bei einer bestimmten Pflanze entwickelt;

in diesem Fall bei ber Ppramidenpappel.

Der Pilz kann in und von abgestorbenem Tappelholz und Pappelsborfe leben, aber er kann sich auch dahin entwickeln, daß er sich von lebensbem und frischem Holz ernährt. Es ist wahrscheinlich, daß die Abkömmslinge diese Schwamms, welche die erwähnte schlimme Gewohnheit haben, diesem Verhältniß sich besonders anpaßten: daß infolge der Witterungsversbältnisse für die Pappeln so ungünstige Jahr 1879/80 gewährte dem Schwamme reichlich Gelegenheit, sich zu entwickeln und zu vermehren,

und die Folgen haben sich bald gezeigt.

Es ist ja möglich, daß der Schwamm in wenigen Jahren seine üble Wirfung wieder verloren haben fann, wie ähnliches befanntlich in mehereren solder Fälle vorgefommen; dies ist jedoch nur eine unsichere Ansnahme. Da alle bei uns und in den Nachbarländern vorkommenden Pheramidenpappeln insolge der gemeinschaftlichen Abstammung durch Theilung in so nahem Grade mit einander verwandt sind und deshalb wahrscheinslich auch im Ban sehr genau übereinstimmen, so wäre es ja möglich, daß die Einsuhr neuer Stecklinge von Phramidenpappeln aus ferneren Gegenzen von günstiger Wirkung sein könnte, indem ein geringer Unterschied im Bau der Kinde genügend zu sein schent, um in dem Austreten desselben Schmarogerschwammes bei den Spielarten derselben Pflanze einen grospen Unterschied hervorzurusen. Es dürfte deshalb jedenfalls des Bersuchs

werth sein, sich solche neuen Stecklinge aus Südeuropa oder aus dem Orient zu verschaffen, wo, soweit bekannt, die Krankheit sich noch nicht

gezeigt hat."

Prefessor Rostrup exinnert schließlich baran, daß die sogenannte Tranerweide (Salix babylonica), welche noch in den fünfziger Jahren auf den Kopenhagener Kirchhösen und in Parkanlagen so häusig in prächstigen großen Exemplaren gefunden wurde, ziemlich plöglich und beinahe überall ausging. Man habe auch damals theils dem Frost und theils der Altersschwäche die Schuld beigemessen; möglich sei es jedoch, daß auch hier ein Schmarogerpilz die mit wirkende Ursache gewesen.

Isis, 1884. S. 96, 97, 98.

Deutsche Obstfultur und Obstverwerthung.

I.

Mängel unferer Obstfultur.

(Mitgetheilt aus einem Bortrag des 1. Bereins-Borfiandes *) im frankischen Gartenbauverein.)

Heinrich Semler giebt in seiner nach Form und Inhalt ausgezeichsneten, in der Literatur der deutschen Obststultur wahrhaft epochemachenden Schrift: "Die Hebung der Obstwerwerthung und des Obstbaues," welche kürzlich bei der allgemeinen Gartenbau-Ausstellung zu Hamburg durch Verleihung eines Ehrenpreises ausgezeichnet wurde, nicht nur über die Entwicklung und die vortrefsliche Organisation der Obstzucht, der Obst-Industrie und des großartigen Obsthandels in den Vereinigten Staaten von Nordamerika eine reiche Fülle interessanten Materials, sondern behandelt auch im Gegensatz zu dem gewaltigen Ausschung und den großartigen Ersolgen der nordamerikanischen Obsistultur die gegenwärtigen Zustände der Obstzucht und Obstverwerthung in Deutschland und die zur Zeit ihrer weiteren Entwicklung noch entgegenstehenden Hindernisse in schlagender und geistvoller Weise.

In der That erscheint es demnach lohnend und zwedentsprechend, diesen von Semler in allgemeinen Umrissen treffend und wahrheitsgetren geschilderten Zuständen, unter Bezugnahme auf die in einzelnen Gegenden Deutschlands gegebenen, besonderen Verhältnisse eine eingehendere Beachtung

zu widmen.

Wenn wir zunächst die zur Zeit bemerkbaren und theilweise sehr fühlbaren Mängel der deutschen Obstaultur in's Auge fassen, so ist es vor Allem die in vielen deutschen Ländern, so insbesondere auch in den fränkischen Provinzen des Königreichs Bayern stattfindende, über ein zu-lässiges Maß weit hinausgehende und stets noch in Zunahme begriffene Bodenzersplitterung.

Diese überaus ftarke Parzellirung kann als ein Grundübel der gesammten deutschen Bodenbewirthschaftung betrachtet werden, macht sich

^{*)} herrn Notar Ceuffert unfern verbindlichften Dant fur freundliche Bufendung feinest intereffanten Bortrages. Red.

übrigens in der Obstkultur in verftärktem Mage geltend, weil manche zur Förderung eines rationellen Obstbaues bienenden Magnahmen, wie beispielsweise die Anlage von Schukpflanzungen und künstlichen Bewässer= ungen bei ftark zersplittertem Grundbesitz gar nicht durchführbar sind, und weil durch eine fo weit getriebene Parzellirung es bem Obstzüchter ausnehmend erschwert ift, seine Pflanzungen unter unausgesetzter Aufsicht zu balten.

Ein Geset über die zwangsweise durchzuführende Zusammenlegung ber Grundstücke, wie solche beispielsweise in Nassau mit ausgezeichnetem Erfolge und zur ichließlichen allgemeinen Zufriedenheit ter betheiligten Landwirthe durchgeführt wurde, erscheint demnach nicht nur im Interesse der deutschen Obstkultur, sondern auch der gesammten Landwirthschaft als nothwendig und höchst wünschenswerth, und sollte ein berartiges Gefet von allen Freunden der vaterländischen Landwirthschaft mit aller Energie

angestrebt werden.

Einen weiteren erheblichen Mifftand und eine schwere Schädigung ber Obstfultur verursachen die in vielen Obstbaudistritten so häufig vorfommenden Diebstähle, durch welche die Obsternte vielfach gefährdet, die Obstbaumbesitzer entmuthigt, überdies auch bei Berübung diefer Obstfrevel die Bäume so vandalisch behandelt werden, daß sie manchmal mehrere Jahre bedürfen, bis die Spuren dieser barbarischen Berletzungen verschwinden, und die Obstbäume ihre volle Gesundheit und Fruchtbarkeit

wieder erlangen.

Die die Obstkultur in der That schwer schädigende Ueberhandnahme ber Felddiebstähle läßt sich theilweise durch die außerst mangelhafte. in jedem einzelnen beutschen Staate verschiedene Felogesetzgebung erklaren, welche den Interessen der Landwirthschaft möglichst wenig Rechnung trägt. und ein vielfach lächerlich geringes Höchstmaß von Strafen bestimmt, wodurch dem Polizeiftrafrichter ein fraftiges, energisches Einschreiten gegen biefen grenzenlosen Unfug fast unmöglich gemacht wird. Gine strengere, gegen Bewohnheits-Obstfrevel empfindliche Strafen bestimmende Keldgesekgebung, wie solche beispielsweise in England und Nordamerita besteht, und gang vortreffliche Wirkungen geäußert hat, erscheint daher im Interesse unserer deutschen Obstfultur dringend geboten.

Abgesehen von den ungenügenden gesetzlichen Bestimmungen ift aber auch die Personenfrage hier von nicht geringer Bedeutung, indem nicht wenige Gemeinden zur Ausübung des Flurschutzes wenig zuverläffige, häufig auch alte und gebrechliche, und durchschnittlich schlecht bezahlte Klurschützen verwenden; in Folge dieser ungenügenden Bewachung nehmen selbstverständlich die Obstrevel immer mehr überhand.

Huch hier thut eine durchgreifende Befferung der Berhältniffe bringend noth, und follten alle obstbautreibenden Gemeinden in ihrem wohlverstandenen Interesse nur tüchtige, energische und gut beleumdete, dabei auch entsprechend honorirte Personlichfeiten in genügender Anzahl zur Ausübung des Flurschutzes verwenden. Als ein Hauptmangel der deutichen Obstfultur muß endlich auch ber Bezug junger Bäume und bie Einführung neuer Sorten ohne forgfältige Brufung ihrer Gute aus Frantreich, Belgien und anderen Ländern mit milderem Klima bezeichnet werden.

Hier wird bei uns in mehrfacher Beziehung gesehlt; auf solche Weise gelangen nämlich häufig Obstbäume zur Anpflanzung, welche für Boden und Klima Deutschlands gar nicht geeignet sind, und durch ihre Unergiedigsteit die ganze Obstzucht in Verruf bringen; auch werden durch diesen, oft durch herumziehende Händler vermittelten Bezug von Obstbäumen aus dem Auslande unsere inländischen, mit den sür das deutsche Klima passenden Obstsorten gut assortieten Baumschulen in empfindlicher Weise beeinträchtigt.

Es ist demnach allen Obzüchtern dringend anzurathen, ihren Bedarf an Obstbäumen nur aus gutrenommirten deutschen Baumschulen zu beziehen, und sich vor Allem zu vergewissern, ob die Unterlagen der bezogenen Bäume von ganz gesunden, als klimahart und widerstandsfähig

anerkannten Mutterbäumen herstammen.

Denn es ist längst nachgewiesen, daß die Unterlage die Empfindlichsteit des Edelholzes, der Blüthen und Früchte gegen klimatische Einflüsse sehr beeinflußt; und daß von richtiger Beachtung dieser Thatsache nicht selten die größere oder geringere Kentabilität einer Obstpflanzung abshängig ist.

Für die pomologischen Obstzuchtvereine aber erwächst die besondere Aufgabe, in dieser Hinsicht den Obstproduzenten mit Rath und That be-

hülflich zu sein.

11.

Anlage und Sortenwahl.

Wenn die deutsche Obstzucht auf die Höhe der Entwicklung gebracht werden soll, zu der sie, als eine der wichtigsten Zweige der vaterländischen Landwirthschaft befähigt ist, so ist vor Allem die Anlage größerer, ausgebehnter Obstpslanzungen auf dem hierzu besonders passenden Terrain, und deren rationelle Behandlung von hoher Bedeutung.

Im Allgemeinen lassen sich allerdings für Lage und Boden zur Anslage von Obstepflanzungen nur schwer bestimmte Regeln aufstellen, um so mehr, als sich ja mancherlei Hilfsmittel, wie z. B. Schutpflanzungen, Bodenverbesserungen, Bewässerungen u. s. w. darbieten, um natürliche

Hinderniffe zu überwinden.

Als allgemeine Regel gilt jedoch immerhin, auf Höhen vorzugsweise Kirschen, in seuchten Niederungen Pflaumen der verschiedenen Gattungen, auf nördlichen und östlichen Abhängen Aepfel, auf südlichen und westlichen aber Birnen zu pflanzen. Die Anlage von Obstplantagen an nördlichen Abhängen gilt als wirksames Mittel in solchen Lagen, wo frühe Fröste verderblich einzuwirken pflegen, wo aber die Zeit zum Reisen der Früchte lange genug erscheint. Schmale, tiese Thäler mit Bächen oder kleinen Flüssen erweisen sich bei den meisten Obstgattungen als sehr ungünstig für eine lohnende Obstsultur, da die in frostigen Nächten in diese Thäler berabsteigenden kalten Luftschichten häusig Blüthen und Knospen zerstören. Hingegen könnten die meisten mit Beiden- und Erlenbüschen besäumten Ufer der Bäche mit großem Nuten mit Halenungfträuchern, mit Quitten-, Pflaumen- und Zwetschgenbäumen beslanzt werden, da diese Obstgattungen am Saume kleiner Gewässer vortrefslich gedeihen. An Flüsse und Seen

grenzende Ländereien sind erfahrungsgemäß die besten für ausgedehnte Obststulturen; da die Verdunstung größerer Wassermassen das Klima gleichmäßiger gestaltet und die Baumblüthen vor den nachtheiligen Wirstungen der Frühjahrsfröste schützt; diese bereits früher in manchen Gegensen gemachten Erfahrungen haben in neuerer Zeit durch die kolossale Ausdehnung und erfolgreiche Obstsultur in der Nähe der großen Seen Nordsamerikas neue Bestätigung gefunden. Es sollten daher auch in Deutschland die zahlreichen Gewässer ausgiediger benützt werden, und jedenfalls längs der User größerer Flüsse ausgedehnte Obstplantagen die weniger

einträglichen Rulturen verdrängen.

Die hohe Wichtigkeit einer richtigen Sortenwahl kann nicht genug hervorgehoben werden; es ift dieses jedoch immerhin eine leichte Aufgabe. Allerdings hat sich der deutsche Pomologen-Berein das bedeutende Berbienst erworden, durch Empfehlung und Bekanntgebung von 50 der vorzüglichsten Alepsels und 50 der vorzüglichsten Virnensorten, nehst einer kleinen Anzahl werthvoller Steinobstsorten den deutschen Obstproduzenten bezüglich der Sortenwahl sehr werthvolle Winke gegeben zu haben; selbstwerständlich ist die Zahl dieser besonders werthvollen Obstsorten hiermit keineswegs abgeschlossen; solche wird vielmehr stets noch durch neu einzgesichtet, ausgezeichnete, theilweise auch in Deutschland selbstgezüchtete Sorten vermehrt, wobei vor Allem auf spätblühende, demnach den Spätfrösten weniger ausgeseiche, sowie auch in nördlicher gelegenen Regionen entstanzbene, demnach besonders widerstandssähige Obstsorten Bedacht zu nehmen ist.

Hegenen Dänemark in musterhaften Obstaulagen ausgezeichnete Apfelsorten, und in England prächtige, in Deutschland nicht bekannte Pflaumensorten gefunden habe, und bemerkt weiterhin, daß in den Katalogen mancher Baumschulenbesitzer, in denen eine Menge von ausländischen, für unser Alima gar nicht geeigneten, und deshalb durchaus nicht lohnenden Obstsorten verzeichnet ist, die ausgezeichneten nordamerikanischen Aepfelsorten, von denen Newton, Pippin, Rhode, Island, Greeningo und Baldwin als Handelsfrüchte ersten Kanges erscheinen, fast allenthalben sehlen. Uedrigens wurden in neuester Zeit diese vortrefslichen amerikanischen Aepfelsorten in der Umgegend von Hamburg mit gutem Ersolg augebaut, und versteinen solche unzweiselhaft weitere Verbreitung.

Als eine Hauptaufgabe ist es zu betrachten, wenn die Obstkultur wirklich ein reichlich lohnender Produktionszweig werden soll, bei Neuanslage von Obstpflanzungen nicht etwa unter den vom deutschen Pomologen-Berein oder sonstigen Autoritäten in der Obstbaumzucht als vorzüglich empsohlenen Sorten nach Belieben zu wählen, sondern für jede Gegend— ein Begriff, der in engerem Sinne aufzusassen ist — die nach Boden-art, Höhenlage und athmosphärischen Sinslüssen, für sie vollständig passenden, daselbst reichlich tragenden Obstsorten genau zu ersorschen, das Ergebniß der diesfalls gemachten Bersuche und gewonnenen sicheren Ersah-

rungen aber zum allgemeinen Besten zu veröffentlichen.

Bei diesen Versuchen, die für eine bestimmte Gegend vorzugsweise geeigneten Obstsorten zu ermitteln, treten manchmal merkwürdige und auffallende, auch durch eingehende Untersuchung von klimatischen und Boden-

verhältnissen nicht zu erklärende Erscheinungen zu Tag, wonach manche, in der Entfernung von wenigen Stunden unter ähnlichen Verhältnissen gepflanzte Obstsorten manchmal von veränderter Güte sind, auch in ihrer Fruchtbarkeit oft auffallende Unterschiede zeigen.

Deshalb sind auch werthvolle Lokal-Sorten burchaus nicht aufzugeben, sondern auf Güte und Fruchtbarkeit zu prüfen, und gegebenen Falles zur

weiteren Anpflanzung zu empfehlen.

Im Regierungsbezirfe Unterfranken und Aschaffenburg wurden bereits seit einer Reihe von Jahren in den vom fränklichen Gartenbauwerein an acht verschiedenen Orten dieses Kreises angelegten Obstmuttergärten, außersdem auch in verschiedenen Distriktsbaumschulen, in größeren Privatbaumschulen und Gärten Bersuche bezüglich der für die einzelnen Gegenden Unterfrankens vorzugsweise passenden Obstsorten angestellt, Versuche, deren mit Bestimmtheit festgestellte Ergebnisse von Zeit zu Zeit zur Veröffents

lichung gelangen.

So wurde durch diese noch stets in Fortsetzung begriffenen Bersuche bereits sestgestellt, daß für die in der mittleren und Untermaingegend vorherrschende Buntsandsteinsormation, sowie die hier und da zu Tage tretenden Urgebirgsformationen die Taselobstsorten Kanada oder Pariser Kambour-Reinette, die Wintergoldparmaine, der Gravensteiner, die Bausmannsreinette und der königliche Kurzstiel; Liegels Winterbutterbirne, Esperens Bergamotte, WintersNelis und der Wildling von Motte; von Wirthschaftsobst aber die Champagner-Reinette, der gestreiste Herbstrambour, und der rothe Trier'sche Mostschle, die Weiler'sche Mostbirne, die Pastorens und Pfalzgrasendirne vorzüglich gut gedeihen, und reichliche Erträgnisse liesern.

Hingegen wurden für die fruchtbaren, auf Muschelkalkformation, häufig reichen Lehmboden enthaltenden Hochebenen des Ochsenfurter und Schweinsfurter Gaues von Taselobst die große Kasseler Keinette, die Damassons Oberdieks, Muskats und Baumanns-Reinette, der rothe Herbstkalvill und Gravensteiner, die gute graue Birne, die rothe Bergamotte, die broncirte, Gellerts, Kolomas und Hartenponts Butterbirne, als Wirthschaftsobst aber die große Kasseler Keinette, der große Bohnapsel, Danziger Kantsapsel und der purpurrothe Kousinot, die Begelsbirne und die Pfalzgras

fenbirne als geeignet anerkannt und empfohlen.

In hohen Lagen, wie wir solche an den Abhängen der Rhön, des Steigerwaldes und des Spessarts besitzen, gedeihen noch die aus Rußland stammenden Sorten weißer Ustroller und Charlamowski, die Karmeliten-Reinette und der virginische Rosenapsel, und von Virnen Pfalzgrasendirne, Geishirtle und Weiler'sche Mostdirne ganz vortresslich; von Kirschensorten sind nach dem Ergebniß der diesfalls angestellten Versuche sür wärmere Gegenden die Koburger Maiherzkirsche, die Estonkirsche, die schwarze spanische Kirsche, und die Hohurzeitsche wegen ihrer vorzüglichen Früchte und großer Fruchtbarkeit, für rauhere Lagen, insbesondere für die zur Kirschenkultur vorzüglich geeignete Basaltsormation der Rhöngegend die Königin Hortensia und die Ostheimer Weichsel zur häusigen Anpstanzung sehr zu empsehlen.

Was endlich den für feuchten, tiefgründigen Boden vorzugsweise ge-

eigneten Pflaumenboum anbelangt, bessen Frucht sich besonders zum Trockenen eignet, und deshalb eine besondere Wichtigkeit in volkswirthschaftlicher Beziehung besitht, so können die vorzüglichsten und reichtragendsten Sorten die italienische und die Frankfurter Pfirsichzwetsche, die Pflaumensorten Anna Späth, Anna Lawson (aus England eingeführt) und die amerikanische Sorte Washington, die gelbe Mirabelle, von Metz und Nancy, die große Keineklaude und die Keineklaude Althans nambakt, und zur kleißi-

gen Kultur besonders empsohlen werden.

Bei diesem Anlasse ist auch die durch die Erfahrung bestätigte Thatfache hervorzuheben, daß in feinem anderen Lande Zwetschen und Ririchen in gleicher Gute, wie in Deutschland producirt werden, und daß diese Früchte deshalb augenscheinlich sehr g eeignet sind, Forceartifel für den deutschen Aussuhrhandel zu werden. Namentlich ist es die Sauerkirsche, Die in Deutschland zu ihrer größten Bolltommenheit gelangt; ber Erport beutiden Sauerfirschensaftes nach überseeischen gandern hat bereits eine gewisse Bedeutung erlangt, und ist sichtlich in Zunahme begriffen. Die Mirabelle, diese aromatische würzige Frucht, welche besonders in der Untermaingegend in größeren Dimensionen angebaut wird, hat für die deutsche Obstfultur eine nicht geringe Bedeutung, dieselbe nimmt in der That einen hohen Rang unter ben Obstjorten ein, welche fich zum Dorren, Einmachen, überhaupt zur vortheilhaften Berwendung in der Obst-Industrie eignen. Erfahrungsgemäß ist die Mirabelle ausnehmend frucht= bar und nimmt von allen Pflaumensorten mit dem dürftigften Boden vorlieb; nur fehr ungunftige Witterungsverhältniffe bringen bei biefer Fruchtgattung eine Fehlernte.

Schließlich ist auch die Kultur der verschiedenen zu Obstkonserven aller Art, zu Obstwein u. s. w. gut geeigneten Gattung von Beerenobst, besonders der großfrüchtigen Johannis- und Stackelbeeren, der Himbeeren und Erdbeeren, welche ersahrungsgemäß in den verschiedensten klimatischen und Bodenverhältnissen gut gedeihen, besonders auch der massenhafte Ansbau von Haselnüssen, deren Bedarf auf dem Weltmarkt in rascher Zusnahme begriffen ist, als rentabler Produktionszweig zu empsehlen; hier ist noch zu bemerken, daß die dünnschalige und sehr wohlschmeckende Lamsbertsnuß, zugleich die fruchtbarste aller Haselnußsorten, den Vorzug vor allen übrigen Sorten verdient. (Fortsetzung im nächsten Heft.)

Der Gummifluß bei Bäumen.

(The Garden, 1. März 1884 u. Gardener's Chronicle, 29. März 1884.)

Eine vor kurzem von der kgl. Akademie der Wissenschaften in Amssterdam veröffentlichte Arbeit des Dr. Beijerind über den schädlichen Gummissuß dürfte sich hier zur Mittheilung eignen. Diese Krankheit, gummosis, ist Allen, die Pfirsich-, Aprikosen-, Pflaumen-, Kirschbäume u. s. w. anbauen, nur zu gut bekannt. Sine ähnliche krankhafte Erscheinung bringt Gummi arabicum, Traganth und wahrscheinlich viele Harze und Gummiharze hervor. Sie tritt durch den Ausssuß von dicken und klebrigen

(zähen) oder harten und trocknen Gummiklumpen zu Tage, welche den Zweigen dieser Bäume da ankleben, wo sie geknickt oder durch die Rinde hindurch verwundet wurden. In der Boraussetzung, daß diese Gummifrankheit wie andere bei Pflanzen beobachtete auf Bacterien zurückzuführen fei, machte Beijerinck Ginimpfungen der gummosis und erlangte dadurch die Gewißheit, daß fie im hohen Grade anstedend sei und leicht dadurch hervorgerufen werden könne, daß man das Gummi unter den Rand einer Wunde durch die Rinde eines der vorhergenannten Bäume einimpft. Die Beobachtung, daß heißgemachte oder lange Zeit gekochte Gummistucke ihre Unstedungstraft verlieren, beruht höchst wahrscheinlich darauf, daß ein lebender Organismus mit der Austeckung zu thun hat und waren, Beijerind zufolge, nur jene Gummistude anstedungsfähig, in welchen sich, sei es mit oder ohne Bakterien, Sporen eines verhältnigmäßig vollkommen organisirten Bilges befinden, welche zu der Rlasse der Ascomyceten gehört; wenn diese Sporen unter die Rinde gelangten, so riefen sie diesel= ben pathologischen Beränderungen hervor, wie die ganzen Gummistude. Der auf diese Weise entdeckte Bilg wurde von Professor Dudemans untersucht, welcher in ihm eine neue Coryneum species - C. Beijerincti

entdectte und beschrieb.

Die Einimpfungsversuche geschehen am besten vermittelst Einschnitte durch die Rinde junger Zweige von gesunden Pfirsich- oder Kirschbäumen, indem man den Schnittrand der Rinde etwas in die Höhe hebt und darunter kleine Gummistucke eines franken Baumes derselben Art bringt. In fast allen Fällen wurden diese Wunden die Sitze akuter Gummikrankheit, während ähnliche Wunden auf denselben oder andern Zweigen des Baumes, welchen tein Gummi eingeimpft war, gefund bleiben, es sei denn schon, daß Gummi während eines Regenschauers zufällig in sie hineingewaschen sei. Die Impfung schlägt nur dann fehl, wenn die eingefügten Gummistude kein Coryneum enthalten. Durch derartige Einimpfungen tönnen bei Pflaumen=, Mandel= und Aprikosenbäumen ähnliche Krankheits= erscheinungen hervorgerufen werden und mit dem Gummi von einem die= fer Bäume können andere angesteckt werden; von vielen andern Substanzen, welche Beijerinc in Anwendung brachte, brachte aber feine eine abn= liche Krankheit hervor. Das Einimpfen des Gummi hat gemeiniglich den Tod eines Theils der anliegenden Gewebe zur Folge. Rleine Zweige oder Blattstengel, die auf diese Beise im Winter angesteckt wurden, können vollständig getödtet werden; bei den instruktiveren Bersuchen ist das Auftreten einer schön rothen Farbe um die Bunde herum das erste Zeichen der Gummifrantheit. Sie tritt in Flecken hervor, denen ähnlich, welche oft von selbst auf den jungen grünen Zweigen von Pfirsichbäumen erscheinen, die von dieser Krankheit befallen sind; in diesen Fleden findet man gewöhnlich Coryneum-Politer oder Mycelium-Fäden. Die Farbe rührt von der Bildung eines rothen Farbstoffs her und zwar in einer oder mehreren Schichten der Rindenzellen. Bei ihrem weiteren Fort= schreiten breitet sich die Krankheit über die Theile aus, in welchen das Coryneum oder irgend welche von demselben herrührenden Gewebe anautreffen ift, und muß diese Ausbreitung, Beijerinck zufolge, der Production einer gährenden Flüssigkeit zugeschrieben werden, welche vom Corvneum erzeugt wird und die anstoßenden Gewebe durchdringt. Indem dieselbe auf die Zellwände, die Stärkekörner und andere Bestandtheile der Zellen einwirkt, verwandelt sie sie in Gummi, macht das Coryneum selbst zu Gummi, was unwillkührlich an den Selbstverdauungs-Broceß

eines Magens erinnert.

In den Kambium-Zellen verbreitet sich dieselbe durchdringende Flüssigkeit mit dem Protoplasma und verändert es so, daß die von letzterem hervorgebrachten Zellen kein gutes normales Holz bilden, sondern ein kränkliches, parenchymatisches Gewebe. Die Zellen dieses Parenchyms, die unter den Merkmalen der Gummikrankheit gut bekannt sind, sind würfeslig oder polyedrisch, dünnwandig und reich an Protoplasma. Letzters wird nun auch in Gummi umgewandelt, wie solches in den Harzgängen und andern dem Holze anzutressenden Hold von da aus führt auch die frische, gährende, ohne Unterlaß erzeugte Flüssigkeit, welche sich längs den Geweben der Zweige hinzieht, die Coryneum Anstedung über die Plätze hinaus, in welchen das Mycelium angetrossen werden kann.

Wie verhält sich die Praxis zu diesen theoretischen Betrachtungen? Gine darauf bezügliche Antwort findet sich in "The Garden", 15. März, S. 210 unter folgendem Titel:

Gummifluß nicht anstedend.

Wie ich aus "the Garden" ersehe, wurde Dr. Beijerinck veranlaft. Impfungen der Gummikrankheit versuchsweise vorzunehmen und zwar in der Annahme, daß diese Krankheit wie andere bei Pflanzen beobachtete Batterien zugeschrieben werden muffe. Er erlangte die Gewißheit, daß dieselbe im hohen Grade ansteckend sei und durch Einfügung des Gummi unter den Rand einer Wunde durch die Rinde hindurch leicht hervorge= rufen werden kann u. f. w. Nach diefer Auseinandersetzung des genann= ten Herrn muß ich annehmen, daß derselbe der Ansicht ist, als ob die Gummi-Arantheit ansteckend sei und sich durch den Baum weiter ver-Es giebt wohl wenige Arankheiten, mit welchen Gartner fo gut bekannt sind als mit dem Gummifluß, ihre Erfahrungen stehen aber mit Dr. Beijerinck's Forschungen vollständig im Widerspruch. Hier wie an= derswo scheinen Theorie und Praxis sich feindlich gegenüber zu stehen. Was mich selbst betrifft, so habe ich nicht das geringste Vertrauen zu dieser neuen Gummifluß-Theorie, wenn sie die Behauptung aufstellt, daß sich diese Krantheit, ähnlich wie Blattern, Masern u. f. w. am mensch= lichen Körver, von einem Baume auf den andern fortpflanzt und fo weiter ausbreitet, weil bei der Pfirsichfultur, wo doch der Gummifluß die beste Gelegenheit hat sich durch Ansteckung weiter zu verbreiten, nichts derartiges eintritt, sondern von selbst durch äußere Ursachen hervorge= rufen wird und, wenn nicht zu weit vorgeschritten, geheilt werden kann. Der Gummifluß bei den Kirsch= und Pflaumenbäumen, welcher derselbe sein foll wie beim Pfirsichbaum, scheint nie verderblich zu werden, beim Pfirsich= baum jedoch ruft er große Störungen hervor, sobald er in einer ungewöhnlich heftigen Weise auftritt. Er breitet sich jedoch nicht weiter aus, ist meistens auf ein einzelnes Glied oder Zweig beschränkt.

Ich glaube behaupten zu können, hierin eben so viele Erfahrung zu besitzen, wie irgend ein Anderer, der sich lange Zeit mit der Pfixsich=kultur beschäftigt hat und habe mir daher eine selbstständige Meinung

gebildet

In unsern alten Pfirsichhäusern hatte man vor der Pflanzung der jungen Bäume, galvanisirte Orähte gezogen, an welche die Triebe befestigt wurden. Im ersten Jahre ließ man diese Bäume ganz nach Belieben wachsen und war ihr Gedeihen Ende des Jahres ein äußerst befriedigensdes; als man aber im Februar daran ging, sie zu beschneiden, zeigten die Triebe da Bunden, wo sie mit den Orähten in Berührung gekommen waren und bei jeder dieser Bunde machten sich die ersten Symptome des Gummissusses bemerkbar.

Die durch die Drähte getöbteten Zweige entfernte ich, die andern dagegen, welche noch auf einer Seite ein gutes Rinden= und Holzstück zeigten, ließ ich stehen, da, wenn all' die verwundeten und Gummifluß zeigenden Zweige beseitigt worden wären, erfahrungsgemäß der Tod der

Bäume hätte herbeigeführt werden müffen.

Wohl aber suchte ich durch Bemalen der Orähte die Ursache der Krankheit zu beseitigen, was mir auch wohl gelang, denn nach einigen Jahren waren die Bäume Herren über den Gummifluß geworden, war derselbe ganz und gar verschwunden. Wenn ein solcher Gummifluß ansteedend wäre in dem Sinne, in welchem das Wort meistens gebraucht wird, so frage ich, ob Bäume, die so schlimm davon befallen waren, sich wieder erholen konnten. Ich denke nicht. Meinetwegen mag ein Physiosloge unsere Bäume an so vielen Stellen wie es ihm beliebt, mit Gummi einimpfen, da er meiner festen Ueberzeugung nach nicht im Stande sein

wird, die Krankheit dadurch auf sie zu übertragen.

Hier ein anderes Beispiel. Im Jahre 1866 pflanzte ich einen Bfirsich= baum, welcher jetzt einer der größten und ergiebigsten im ganzen Garten ift, gegenwärtig 100 Dugend Stein ansegende Früchte trägt. Bei seiner Unpflanzung war das Holz nicht völlig ausgebildet und schnitt ich die 4 Neste, aus welchen er zusammengesetzt war, unter der dem Unscheine nach nicht vollfommen gereiften Holzstelle zurück, da ich wohl wußte, daß solche Triebe aller Wahrscheinlichteit nach am leichtesten Gummifluß hervorbringen wurden; da ich aber ein Gegner von zu ftarkem Beschneiden bin, schnitt ich einen der Triebe nicht weit genug ab — und siehe da, grade an der Stelle, wo der Schnitt erfolgt war, trat eine heftige Gummifluß-Ungefähr ein Jahr darauf untersuchte ich die Stelle und fand die Schnittfläche nicht gang übergeheilt, das Holz nahe beim Mark war schwarz und erstreckte sich dieses ziemlich weit in den Trieb hinein. Ich entfernte nun so weit wie möglich dieses todte Gewebe, und stopfte die Wunde aus, im darauf folgenden Winter wurde dieselbe aber noch schlimmer, — nun nahm ich einen engen Hohlmeißel und bohrte den Trieb so weit aus, bis ich sämmtliche abgestorbene innere Theile entfernt zu haben glaubte, dann füllte ich die Höhlung mit Bleiweiß aus, besei= tigte alle verdächtig erscheinende Rinde, so daß die zurückbleibende nur aus ungefähr einem drittel der Dicke des Zweiges bestand. vorgenommene Behandlung hemmte die Krankheit für einige Jahre, feins

ihrer Symptome machte sich bemerkbar, — der Ast blieb aber von den vieren immer der schwächste, bis er schließlich vor etwa 3 Jahren an der mit Gummissus überzogenen Stelle abstarb, — also sast 13 Jahre nach

dem ersten Auftreten der Krankheit.

In diesem Falle noch mehr als in dem vorhergehenden hatte die Krankheit die allerbeste Gelegenheit die andern Zweige anzustecken, denn sie entsprang ganz dicht an der Stelle, wo sich die Hauptäste vereinigten, — sie erschien aber nirgendswo anders als an der angedeuteten Stelle und ist der Baum jetzt einer der größten und schönsten in Engsland. Derartigen Fällen lege ich mehr Wichtigkeit bei als einer künstlichen Einimpfung, weil eine in der Pflanze sich sestgesetze, ansteckende Krankheit mehr Chance zum Ausbreiten hat, wenn überhaupt die Neigung dazu vorhanden ist.

Niemand braucht Gummissuß zu füchten, (es sei denn schon, daß solcher sehr schlimm sei), wenn seine Bäume ziemlich kräftig sind und das beste Mittel, ihn gänzlich zu beseitigen, besteht in dem gründlichen Beschneiden, sobald die Bäume schwächlich sind, um die Zweige zu freiem Bachsthum zu veranlassen, das Holz dadurch zur Reife gelangen zu lassen, — dies wird den Bäumen Gelegenheit geben, aus dem Schaden

herauszuwachsen.

Soweit der J.-S.-W.-Korrespondent in "The Garden", und kann man nicht umhin, seinen Belegen Glauben beizumessen, andererseits scheint es aber doch auch unmöglich, Dr. Beizermc's Versuche und Schlüsse ganz zu übersehen. Bielleicht dürste Herr Dr. Sorauer sich veranlaßt fühlen, den Lesern dieser Zeitung seine Erfahrungen und Ansichten über diesen Gummissutheilen.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Schlumbergera Lindeni, Morr. Belg. hortic, 1883, Taf. X, XI, XII. Während Schlumbergera Roezli als die Art, auf welche im Jahre 1878 die Gattung von Morren begründet wurde, keinen gro-Ben Anspruch auf Schönheit erheben tann, thut dies die jest beschriebene Art um so viel mehr. Sie wurde von J. Linden aus dem nordlichen Beru eingeführt, wo auch die übrigen bis dahin bekannten Arten diefer Bat= tung heimisch find. Auf der Genter Ausstellung von 1878 erregte ein nicht blühendes Exemplar unter dem Namen von Massangea Lindeni, Ed. André angemeine Bewunderung und erinnert sie in ihren ichedigen Blättern an Massangea musaica, wird aber höher als biefe, zeichnet sich auch durch einen eleganteren Habitus aus. Die zahlreichen Blätter (20-30) stehen in einer lockeren, etwa 70 cm hohen Rosette. find ungefähr 70 cm lang und 7-8 cm breit, von einer blaggrünen, bem Elfenbein etwas ähnlichen Farbe und werden von feinen, buchtigen, 2-3 cm. breiten, in Bändern vereinigten, transversalen Streifen durch= zogen, die auf der Oberfläche eine dunkelgrune Farbung zeigen, auf der un= teren Seite der Blätter braun sind, mit dem Alter in Schwarz übergehen.

In diesem eigenthümlichen aber sehr effektvollen Colorit der Blattrosette beruht die Hauptschönheit der Art, - imponirt die Inflorescenz auch durch ihre bedeutende Höhe (2 m. — 3 m. 35), so fallen die einzelnen Theile, namentlich die weißlichen Blumen nicht fehr ins Auge.

in sehr wenigen Sammlungen ist diese Art bis jetzt vertreten.

Begonia Lubbersi Morr. Belg. hortic. 1883, Taf. XIII. Es ift schon häufig vorgekommen, daß neue und schöne Pflanzen einem Bufalle ihre Einführung verdanken, — dies ist auch bei dieser brasiliani= schen Begonia der Fall gewesen, welche im Jahre 1880 als Fragment auf einem Stamme ber Alsophila elegans in dem botanischen Barten von Bruffel ihren Ginzug hielt. Dank den Bemühungen des dortigen Obergartners L. Lubbers entwickelte sich das Zweiglein bald zu einer kräftigen Pflanze, die in Anerkennung der vielfachen Berdienste jenes Herrn um die Gartnerei ihm zu Ehren benannt wurde. Auf den ersten Blick erinnert sie sehr an Begonia maculata, unterscheidet sich aber durch ein mehr schildför= miges Blatt, durch die Form des oberen Lappens desselben, sowie durch die nicht hinfälligen Nebenblättchen, die Stellung der Blattrippen und Flecken, die Form und Größe der weißen Blumen. Unzweifelhaft durfte

fie bald eine allgemein verbreitete und beliebte Pflanze werden.

Canistrum roseum Morr. Belg. hort. 1883, Taf. XIV-XV. Das Baterland dieser Art ist unzweifelhaft Brasilien, und verdankt man ihre Einführung dem Grafen Germing in Frankreich. Durch die hubsche, rosa-fleischfarbene Schattirung des Involucrums, sowie durch die Länge ihrer blüthenständigen, den Blumen gleichkommenden Deckblättchen unterscheidet sie sich von Canistrum eburneum. Gegenwärtig kennt man außer biesen beiden Arten noch C. aurantiacum und C. viride, deren Beschreibung und Abbildung bereits gegeben wurde, — es kommen noch hinzu Canistrum fuscum und purpureum, von welchen Diagnose und Sconographie der Beröffentlichung entgegensehen. Die glänzenden, nicht fehr gahlreichen Blätter fteben in einer lockeren, zur Blüthezeit fehr offenen Rosette, find von fehr lederartiger Beschaffenheit, gebogen, breitrinnig, auf beiden Seiten hellgrün, dunkelgrün marmorirt. Die gerade In= florescenz liegt im Centrum der Blattrosette. Der ziemlich, wenigstens 15 cm lange, cylindrische, dice Schaft ist mit einem dichten Flaum bedeckt und trägt an jedem Anoten eine icheidenförmige, glatte und rosafarbige Bractee. Die fast sitzenden, röhrenförmigen Blumen zeigen weißröthliche Farbe.

Cymbidium Boweri, F. von Mueller. Wings "Southern Science Record", August, 1883. Auf der Insel "Mandoliana", Salomons-Archipel. Die Höhe der ganzen Pflanze beträgt volle 4 Juß. Blüthenstengel kommt aus der Basis einer ovalen, etwa 9 Zoll langen Pseudobulbe hervor. Die etwa 2 Jug langen und bis 2 Zoll breiten Blätter werden von vielen Nerven durchzogen und sind am Grunde gerinnt. Die Blüthentraube trägt 30-40 Blumen, die 5 Wochen ausdauern aber geruchlos sind. Stengelchen ungefähr 1 Zoll lang; Deckblätter halblanzettlich, 3-4 Linien lang; Kelchröhre zur Blüthezeit kaum bider als das Stengelchen; Lappen des Relches nach außen bräunlich grün, nach innen dunkel röthlich=braun, der Rand gelblich, fast 1 Boll lang,

etwas zart, wenigstens nicht steif, glatt; Lippe blaßgelblich, grün, von dunkleren Adern durchzogen, dünnhäutig, ein wenig einwärts gekrümmt, ungefähr halb so lang wie die Kelchlappen; das mittlere Läppchen fast $^{1}/_{4}$ Zoll breit; Frucht unbekannt.

Diese Art unterscheidet sich von Cymbidium canaliculatum durch breitere, lockerere, weniger rinnige und sestere Blätter, die Blumen sind größer und zahlreicher, die Lippe flaumiger mit sehr viel kürzeren

Läppchen.

Eine eigenthümlich hübsche Orchidee, welche vor furzem bei Herrn Arthur King (Melbourne) blühte. Derselbe gelangte 1881 in den Besitz mehrerer Exemplare, die ein englischer Marinelieutenant von dem Baume genommen hatte, welcher das Grab des Lieutenant Bower beschattete. Bekanntlich wurde jener tapfere Officier von den Wilden der "Florida Island" ermordet, und dieses trauerfarbige Cymbiclium ist so recht geeignet, das einsame Grab zu schmücken.

(Definitions of some New Australian Plants, by Baron

Ferd. von Mueller).

Belgique horticole. 1883, Elaeagnus longipes, A. Gray. Taf. XVI. Ein Strauch mit hübscher Belaubung und eßbaren Früchten, der von Siebold gegen das Jahr 1850 als Elaeagnus rotundifolia und E. edulis von Japan eingeführt wurde. Die weißen, dann gelblichen Blumen von schönem Wohlgeruch, erscheinen im Frühjahr vor den Blättern. In Belgien hat dieser Strauch sich als völlig hart verzwiesen.

Anoplophytum amoenum, E. Morr. Taf. XVII. Eine hübsche Art, die erst 1882 von Brasilien eingeführt wurde; sie zeichnet sich namentlich durch die prachtvoll blaue Färbung der Blumenblätter aus. Eine epiphytische Bromeliacee, die auch in der Kultur nur einen kleinen

trocknen Ast, auf welchem man sie anhestet, beansprucht.

Vriesea hieroglyphica, Ed. Morr. Illustration Hort. Mars In einer mit recht guter Abbildung versehener Annonce zeigt die "Compagnie Continent. d'Horticulture" in Gent an, daß sie diese neue Bromeliacee vom 15. März b. J. in den Handel bringt. Machte ichon die Schlumbergera (Massangea) Lindeni gerechte Uniprüche auf allgemeine Bewunderung, so soll diese Vriesea sie dennoch in Schonheit bei weitem übertreffen. Die Pflanze wird verhältnißmäßig groß, denn ihre Höhe beträgt 0 m 80 oder 1 m und ihr Durchmesser 1 m 20 bis 2 m, je nachdem die Blattrosette mehr geschloffen ober lockerer Die Blätter werden 0 m 70-80 lang und zeigen, namentlich an der Basis eine Breite von 0 m 14—15; sie sind dunn, lederartig, glatt, nach unten zu abgebrochen-gerundet. Auf einem bald glänzenden Grün, bald leuchtendem Gelb markiren sich transversale, fast 2 cm breite, eng zusammengerückte Bander, die in einer solchen Weise unterbrochen find, um Arabesken oder hieroglyphische Figuren zu bilden, welche auf der oberen Seite der Blätter eine dunkelgrune Farbung zeigen, auf der Un= terseite braunviolet sind, mit dem Alter fast schwarz werden. Bei den jungen Blättern zeigt fich diese Buntscheckigkeit in einem ichonen Ponceau, welches von der leuchtend gelben Grundfarbe prächtig absticht. Ob, wie

hier gesagt wird, die Vriesea hieroglyphica eine Zimmerpstanze par excellence wird, muß abgewartet werden. Die zum Berkauf ausgebo= tenen, 18 Monate alten Samenpflanzen haben circa 12 Blätter, welche die charafteristische Zeichnung anzunehmen beginnen. Der Preis einer Pflanze beträgt 8, von 6 Pfl. 35 und von 12 Pfl. 60 Fr.

The Garden. 1884.

Magnolia Soulangeana nigra. Zaf. 434. S. 276. hübsche Sybride oder Barietät, die wahrscheinlich im Baterlande selbst, Japan entstanden ist. Man nimmt an, daß sie aus einer Kreuzung

zwischen Magnolia conspicua und M. obovata entstanden ist.

Drei neue Chrysanthemum-Spielarter. Taf. 435. S. 298. In England giebt es jest eine eigene Chrysanthemum-Gefellichaft, bort werden immer neue Formen gezüchtet, die fich durch Farbung oder Füllung ihrer Blumen auszeichnen. Wir hier in Deutschland können diesen Pflanzen noch nicht den richtigen Geschmad abgewinnen, es ift aber nicht zu leugnen, daß sie ihre großen Borzüge besitzen, -- da sie im Herbste blühen, wo andere Blumen felten sind, fich leicht anziehen laffen und ein außerordentlich reiches Farbenspiel besitzen.

Aethionema pulchellum Anemone vernalis. Zaf. 436. S. 320. Man nimmt hier Gelegenheit, auf die besten Arten dieser zwei Gattungen und deren Kulturbedingungen furz hinzuweisen. Unter den Unemonen werden folgende hervorgehoben: A. alpina, baldensis, Halleri, narcissiflora, ranunculoides, sulphurea, vernalis, alle in einer Meereshöhe von 4000—8000 Fuß (engl.); A. apennina, blanda, coronaria mit ihren zahlreichen Barietäten, A. fulgens, pavonina, nemorosa, stellata, sylvestris, Pulsatilla, palmata, von 3000 Ruß herab bis zur Seekufte. - Bon Aethionemen find besonders zu empfehlen:

A. grandiflorum, saxatile, pulchellum, pyrenaicum, coridifolium. Calochorti. (Mariposa Lilies). Zaf. 437. S. 342. Dieje californischen Liliaceen sind wirklich von einer ganz besonderen Schönheit, fei es durch ihre leuchtenden Farben, oder auch ihres graciofen Buchfes wegen. Es werden jetzt etwa dreiviertel von allen bis dahin bekann= ten Arten (21) der Gattung fultivirt, außerdem, wie vorliegende Abbildung dies zeigt, eine Reihe von noch schöneren Barietäten, wie 3. B. Calochortus luteus var. citrinus, C. splendens albus. Die Gattung ist auf das westliche Amerika beschränkt, wo sie sich von British Columbien nach Mexico, vom Stillen Ocean bis nach den Felsengebirgen ers ftreckt. Die Gattung vertritt in der Neuen Welt fo zu fagen die Tulpen der Alten. Bei einigen der Arten variiren die Farben der Blumen fehr. Auf die hier nach Sereno Watson (Botany of California) gegebene Monographie der Gattung werden wir später einmal zurückfommen.

Botanical Magazine 1884.

Kniphofia foliosa, Hochst. Taf. 6742. Die Liliaceen-Gattung Kniphosia enthält etwa 16 Arten, die dem tropischen und Südafrika sowie Madagastar eigen sind. Sechs derselben gehören ausschließlich Abeffinien an, und befinden sich drei davon, nämlich K. comosa, Taf. 6569, K. Leichtlinii, Taf. 6716 und die obengenannte in Kultur. Letztere, die stämmigste der ganzen Gattung ift durch ihre breiten Blätter und die sehr hervortretenden Staubfäden leicht zu erkennen. Die gelben Blumen stehen in einer sehr dichten, cylindrischen, bis zu einem Fuß langen Traube.

Picea Ajanensis, Fisch. Taf. 6743. Japan und die Amur-Region sind das Baterland dieser Art, die in vieler Beziehung als die hübscheste aller Picea-Arten hingestellt werden kann. Hat sie auch nicht den niederhängenden, Lärchen ähnlichen Habitus der P. Morinda vom Himalaya, noch die zierliche Berästelung der caucasischen P. orientalis, so übertrifft sie diese und andere doch durch ihren kühnen Buchs, die dunkelgrüne Farbe der glänzenden Belaubung auf der oberen Seite der Zweige, wo die Nadeln wie bei Abies Nordmanniana und amabilis dachziegelsörmig übereinanderstehen, sowie durch die schöne blaugrüne Färbung auf der unteren Seite derselben. Bei hellem Sonnenschein wird dieses noch wirkungsvoller, wenn die Spitzen der Zweige sich aufrichten. Die jungen, purpurnen Zapsen sind nicht weniger bemerkenswerth.

Diese Art ist oft mit andern Arten, z. B. P. Aleockiana und P. Menziesii verwechselt worden, — die Gattung Veitchia japonica Lindl. ist nichts weiteres als eine etwas abnorme Form der P. Ajanensis.

Tinnaea aethiopica dentata. Hook. f. T. 6744. Schon im Jahre 1367 brachte das Bot. Magazine eine Abbildung dieses kleinen Strauches vom tropischen Afrika, T. 5637 (vergl. Hamb. G. und Bl.= Zeitung 1867, S. 320). Die jest abgebildete Varietät unterscheidet sich von der Art insbesondere durch die Form der Blätter, und sollen nach dem Ausspruche des Sir John Kirk in Zanzibar viele klimatische Varietäten dieser Pslanze vorkommen.

Citrus Medica v. acida, Brandis. T. 6745. Unter ben angebauten Citrus-Arten mit ihren vielen Barietäten und Formen herrscht noch immer Berwirrung und manche Unflarheit, — dies wird auch durch die hier besprochene dargethan, welche sich in den botanischen Werken unter gar verschiedenen Namen verzeichnet sindet, — in England kennt man sie als "Lime of the West Indies", als ob sie dort zu Hause wäre oder ihren Ursprung genommen hätte, — was aber beides nicht der Fall ist. Rumphius spricht schon von ihr in seinem "Hortus Amboinensis" unter der Bezeichnung Limotenuis oder dünnschalige Limone. Sie bildet einen kleinen dornigen Strauch mit 1—2 Zoll langen Blättern, kleinen Blumen und kleinen Uprikosenähnlichen, fast runden, seltener elliptischen Früchten, das grünlich-weiße Fruchtsleisch hat eine angenehme Säure und köstlichen Wohlgeruch.

Dichopogon strictus, Baker. T. 6746. Eine zierliche Liliacee von Auftralien mit blauvioletten Blumen. Form, Länge und Breite der Blätter, Länge und Verzweigung der Inflorescenz, Form und Größe der Deckblätter, Umfang, Farbe der Blumen variiren sehr bei ihr. Die Blumen strömen einen schwachen Heliotropgeruch aus.

Torenia Fournieri Baill. Taf. 6747. Wurde bereits in biefer Zeitung (1879, S. 131 u. 132) näher besprochen.

Oxalis articulata, Savign. Taf. 6748. Gine febr niedliche,

südamerikanische Sauerkleeart mit perennirendem, holzigen Wurzelstock. Die helllila farbigen, wohlriechenden Blumen öffnen sich im Juli.

Coffea Travancorensis, Wall. Taf. 6749. Eine kleine indische Art, die sich auch auf Ceylon findet. Die reinweißen Blumen von angenehmem Wohlgeruch erscheinen gemeiniglich zu dreien an den Enden der juns gen Triebe, weshalb man die Art auch als C. triflora kennt.

Acanthomintha ilicifolia, Benth. Taf 6750. Gine fleine, eigenthümliche Labiate von Nieder-Californien, ihre niedlichen, rosa-lilafar= bigen, schwach aromatischen Blumen erinnern an jene von Collinsia bicolor.

Labichea lanceolata Benth. Taf. 6751. Ein schöner und reichblühender Kalthausstrauch vom südwestlichen Australien, der schon 1840 nach England eingeführt wurde, aber nur felten in den Sammlungen angetroffen wird. Die goldgelben Blumen zeigen an der Bafis des oberen Blumenblattes zwei kleine rothe Punkte (L. bipunctata), fie halten dreiviertel Zoll im Durchmesser und bilden furze, blüthenstielständige, 2 bis 4 Zoll lange Trauben.

Leiophyllum buxifolium, Taf. 6752. Dieser in den Berseinigten Staaten als "Sand-Myrte" bekannte, sehr niedliche Strauch ist mit Ledum eng verwandt. Er bededt sich über und über mit kleinen weißen Blumen, die an den Spiken lilafarbig find. Die Spnonymie

dieser Art ift eine sehr reichhaltige.

Gardener's Chronicle, 1884, S. 445.

Odontoglossum ioplocon, Rehb. f. sp. n. Hat fast die rispigen Blumen von Odontoglossum ramosissimum, die Relch- und Blumenblätter find aber enger. Möglicherweise handelt es fich hier um einen Baftard zwischen O. Edwardi und ramosissimum, ebenso gut fann es aber auch eine biftintte Urt fein.

Laelia anceps Leeana, Hort. Sand. Erst nach mehrmaligem Blühen wird man sich über diese Form oder Barietät ein richtiges Urtheil bilden können. Ihre Blumen find um ein fünftel kleiner als die der Art, die Reld= und Blumenblätter find weiß, lettere eng und fehr fpit.

Dies Unicum blühte bei Herrn Sander, der sie Herrn Lee fäuflich überließ.

Dendrobium nobile (Lindl.) Tollianum, var. n. Gine aus=
gezeichnet schöne Varietät, die sich bei den Herren Toll und Lee in Gul= tur befindet. Die Blumenblätter sind purpurn gerändert und zeigen ebenfalls auf der Scheibe und am Grunde purpurne Flecken und Striche. Bei der Art fommt es häufig vor, daß sich ganz am Grunde der Blume eine epigynische Scheibe etwas entwickelt und ist diese bei unserer Varietät in einen weiten, dreilappigen Körper vergrößert.

Calanthe proboscidea, Rchb. f. sp. n. (S. 476). Gine von den Sunda-Inseln durch die Herren J. Beitch u. Sons eingeführte neue Calanthe-Art, die der C. furcata Bat. am nächsten fteht, von welcher fie sich durch die in eine Rurve niedergebeugte Saule unterscheidet. Die

weiße Farbe der Blumen geht in ein ganz helles Ofer über. Cypripedium porphyrochlamys. hyb. n. Eine von den vielen hubschen Buchtungen des Herrn Seden, welcher fie durch Kreuzungen awischen Cypripedium barbatum biflorum und hirsutissimum er=

zielte. Die Lippe ist die von C. barbatum, aber besser gefärbt, auch das

Staubgefäß fast so wie bei jener.

Dendrobium (Stachyobium) profusum, Rchb. f. sp. n. S. 510. Diese Art wurde von dem schweizer Erforscher der Philippinen, Herrn Röbelen entdeckt. Im ganzen Buchs soll sie dem Dendrodium superdiens (macrophyllum Lindl., der nach Rhabarder rieschenden Pflanze) am nächsten stehen, die Knollen aber viel dünner und die Blätter abfallend sein. Auf beiden Seiten des Stammes, mit oder ohne Blattscheiden, erscheinen die schlanken Rispen von 7 bis 9 Blumen, welche in Größe an die von D. amoenum erinnern. Die Kelchs und Blumens blätter sind gelblich grün, purpurne Flecken zeigen sich auf letzteren. Die schön gelbe Lippe hat in der Mitte einen dunklen Flecken.

Aerides Roebelenii, Rohb. f. sp. n. S. 510. Mit Recht trägt diese allem Anscheine nach schöne Art den Namen ihres Entdeckers, welcher getrocknete Exemplare an Consul Kienast in Zürich einschiekte, von dem Prosessor Reichenbach sie erhielt. Sie soll den Buchs von Aerides quinquevulnerum haben, 4-6 aufrechte (!) Rispen von je einem Fuß Länge entwickeln, die bis zu 25 sehr wohlriechende Blumen tragen. Kelch= und Blumenblätter sind weißlich-grün, mit weißen Spiken.

Lippe mit rosigem Anhauch und gelben Zipfeln.

Tulipa Griesebachia, Pantoesch, in Oesterr. Bot. Zeit., 1873, S. 265. Gardeners Chronicle 1884, S. 542. Nach Baker eine Varietät von T. sylvestris, die in der Herzegowina zu Hause ist. Die Blumen sind wie bei der Art von schön gelber Farbe, nur etwas blasser.

Saccolabium miniatum (Lindl.) citrinum var. n. Wurde von Röbelen auf den Philippinen angetroffen und Herrn Conful Kienast Zölly in Zürich eingesandt, von dem Prosessor Reichenbach diese ausge=

zeichnete Varietät erhielt.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Virne Minister Dr. Ancins. Destern - ungarischer Obstgarten 1884, Nr. 6, Fig. 23. Dies ist eine ganz neue Birne, welche von dem Baumschulenbesitzer Herrn Deconomierath L. Spät in diesem Jahre in den Handel gegeben wird. Die Frucht ist von ausgezeichneter Qualität und eben so gut für die Tasel wie für die Wirthschaft zu verwerthen. Als Taselsrucht macht sie besonders ihre Größe (11 Cm. hoch und 9 Cm. breit) und ihr schönes Aussehen geeignet, da zu dieser äußerlichen Eigenschaft auch ein sehr gutes, schmelzendes Fleisch und ein vorzüglich seiner Geschmack hinzutritt. Der Baum ist als ein Product des Nordens hart, von ganz ungewöhnlicher Tragbarkeit, die sich sast ohne Ausnahme allsährlich zeigt. Die Früchte müssen aber zeitlich gepflückt werden, damit sie nicht auf dem Baume passiren. Sie erreichen auf dem Lazer in der kürzesten Frist ihre köstliche Bollreise. Veredelungen von dieser Neuheit werden zu 3 Wt. pr. St. abgegeben.

Horist and Pomologist, Januar 1884, Taf. 602, S. 9. Gine schöne, diftinkte Himbeere, die im vorigen

Zahre von der Londoner "Royal Horticultural-Society mit einem 1^{rst} elass certificate bedacht wurde. Herr A. Faulkner von Inkpen bei Hungerford gewann sie 1876 als Sämling in seinem Garten. Wachsethum ein äußerst kräftiges, selbst auf sandigem Boden, Fruchtertrag ein reicher und lang anhaltender. Die breiten, zugespitzten Blätter zeigen auf der Unterseite eine silbrige Färbung. Die große, rundliche oder etwas conische Frucht ist von einer dunkel scharlachrothen Farbe.

Apfel Herefordshire Beefing. Florist and Pomologist, Febr. 1884, Taf. 604, S. 25. Ein sehr schön gefärbter Apsel, der voriges Jahr auf dem Chiswick nationalen Apsel-Congreß allgemeine Bewunderung erregte. Ueber seinen Ursprung ruht ein gewisses Dunkel. Dr. Hogg sah ihn zuerst 1876 auf einer Fruchtausstellung in Hereford und gab ihm obenstehenden Namen. Die mittel-große Frucht ist glatt oder nach oben und unten zu flach gedrückt. Die Schale ist saft überall dunstelroth und, besonders um die Basis herum hellbraun gesteckt. Das grünlich-weiße Fleisch ist sehr fest, säuerlich und etwas trocken. Ein Küschenapsel sür den Winterbedarf. Der Baum zeigt ein kräftiges Wachssthum, seine alljährliche Tragbarkeit ist sehr besriedigend und wachsen die Aepsel in dichten Büscheln beisammen.

Wyedale Pflaume. Florist and Pomologist, März 1884. Taf. 606, S. 41. Eine wenig bekannte Sorte, die sich durch ihre späte Reise, October-November, besonders empsiehlt. Die Herren Rivers und Sohn von Yorkshire bauten sie zuerst an. Sie breitet sich im Wachsthum ziemlich aus, macht aber etwas schlanke Schüsse. Die Blätter sind eher klein als groß und von dünnem Gewebe. Der Baum trägt reichstich, namentlich als Pyramide gezogen.

Frucht von mittlerer Größe, rundlich-länglich, von dunkel-röthlich= purpurner Färbung mit einem dunnen Reif. Der Geschmack ift etwas

herbe, wenn roh, im gekochten Zustande dagegen vorzüglich.

Alpfel Lane's Prince Albert. Ganz vorzügliche Qualität, sowohl ihrer schönen Färbung, bedeutenden Größe wie guten Geschmackes wegen. Fruchtertrag ungewöhnlich reicher; gegen Witterungsverhältnisse sehr hart. Namentlich als Kochapfel sehr empfehlenswerth, hält sich bis Witte März. Reisezeit October. Die Aepfel erreichen zuweilen ein Gewicht von 9 Unzen und darüber.

Skovfogedäble fra I.ov. Holzvogtapfel von Lov. Destern:
ungarischer Obstgarten 1884, Nr. 8. Ein vorzügl. Sommerapsel, vor
ca. 50 Jahren von dem dänischen Pomologen Pastor Wöldike im Dorse
Lov auf Seeland aufgesunden und benannt; in Bezug auf Form und
Farbe hat diese Sorte viel mit "rother Walze" gemein die aber nur
ein Nüchenapsel ist, wohingegen Skovfogedäble zu den besten Sommerstaselfrüchten gehört. Bis dahin nur in dänischen Zeitschriften beschrieben.
Die Frucht wird 8—8½ Cm. hoch, 7—7½ Cm. breit; 5 deutliche
flache Rippen ziehen sich über dieselbe. Bei der dünnen, abgerieben
starf glänzenden Schale ist die Grundsarbe weißlich gelb, nach der Sonsnenseite waltet aber ein tief dunkel braunrothes Colorit vor. Das
weiße, sehr seine, mürbe, hinreichend saftige Fleisch ist von mildem, weins

artigem, fein aromatischem Geschmad. Reifezeit August. Der Baum wächft

mittel ftart, trägt früh und jährlich reich.

Birne Dr. Julius Gunot. Diel I. 3 a; Luc. I. 1. b; Jahn III. 1. Anf. Septor. Diese ausgezeichnete Birne wurde von den Baumsschulenbesitzern Gebrüder Baltet in Eroncells bei Tropes aus Samen gezogen und 1875 in den Handel gebracht. Für nähere Beschreibung vergl. Lauche, Deutsche Pomologie II, Nr. 71. Eine vorzügl. Taselfrucht, die allgemeine Verbreitung verdient.

Heinemann's Schlotterapfel. Ein für den Winter und die ersten Frühjahrsmonate jedenfalls recht werthvoller Apfel. Derselbe wurde von einem Gutsbesitzer im Vierlande, H. Grell aus Samen erzogen und durch J. C. Heinemann, Erfurt im Frühjahre 1883 in den Handel gebracht. Eine vollständige Beschreibung sindet sich zuerst in dem Ergänzungsbande

jum "Illuftrirten Handbuch ber Obstfunde" von 28. Lauche.

Erdbeere "The Captain". The Garden, April 1884. Diese neue Sorte wurde von Larton aus der Kreuzung von Crownprince mit Excelsior gewonnen. Sie reift so zeitig wie Marguerite und trägt bis Ende September. Die Früchte sind von regelmäßig konischer Form und in Farbe und Geschmack vorzüglich. Sollte sich die Sorte als späte Herbstrucht bewähren, so würde sie eine ausgezeichnete Neuheit sein.

Raisin Duc d'Anjou. Revue Horticole 1884, Nr. 3. Diese Weinrebe wurde bereits 1864 von Herrn Moreau-Robert aus Samen gezüchtet, sie reift etwas später als Frankenthal. Wachsthum ist ein gutes und fräftiges; eine sehr gute Tafeltraube von festem, saftigem Fleisch

und angenehm füßem Geschmad.

Prunus sinensis. Nr. 7. Gin buschiger, 1 Mtr. hoher Strauch; ber sowohl seiner rosarothen Blumen, wie namentlich seiner zierlichen, kirschrothen Früchte wegen, die von angenehmem Geschmack sind, in unsern Gärten eingeführt zu werden verdient. Man kennt auch eine Barietät mit gefüllten Blumen. Mit Unrecht, sagt Herr Carrière, verwechselt man diese seine Art mit Pr. japonica Thund, von welcher sie sich durch ihre Blumen, Blätter, ja selbst durch ihre ganze Begetation wesentlich unterscheidet. Dürste sich als Fruchtstrauch für Topskultur sehr empsehlen.

Gartenban=Bereinc.

Bericht über die Thätigfeit des Frankischen Gartenbauver=

eins im Jahre 1882.

Daß dieser Berein ein äußerst thätiger ist, ersehen wir aus dem uns vorliegenden Jahresbericht, für dessen gütige Uebersendung wir seisnem ersten Borstande, Herrn Notar Seufsert, unsern verbindlichsten Dank aussprechen. In einem der nächsten Heste hossen wir auf den reichen Inhalt aussührlicher zurückzukommen, derselbe bietet unter anderem: ein kurzgesaßtes Lebensbild des als Reisenden und Natursorscher berühmt gewordenen k. niederländischen Obersten Franz Freiherrn von Siedold (Seufsert) —, die Pflanze im Dienste der bildenden Kunst (Vortrag des

Stadtpfarrers Herrn Friedrich) —, Ueber Pflanzung und Pflege von Obstbäumen in Gärten (Bortrag des Areiswandergärtners Herrn Schmidt), — Der wilde Garten oder Naturpark (Bortrag des Notars Herrn Seuffert), — Ueber die Herbstflora und deren hervorragende Erscheisnungen (Vortrag des Notars Herrn Seuffert) und verschiedenes mehr.

Jahresbericht des Gartenbau-Vereins zu Aachen und Burtsicheid pro 1883. Mit voller Befriedigung kann dieser Berein auf seine erstjährige Thätigkeit zurücklicken und sprechen wir ihm zu seinem ferneren Gedeihen unsere besten Wünsche aus.

Mittheilungen des K. K. Steiermärkischen Gartenbau-Vereins. Graz, 1. April 1884. Seit kurzem veröffentlicht dieser Berein unter diesem Titel ein Monatsblatt, welches in der uns vorliegenden Nummer manches Interessante enthält. — Gießent's einträglicher Obstbau und Gießent's einträglicher Gemüsebau (im Berlage von Paul Parey, Berlin) scheinen nach den hier aussührlicher gegebenen Recensionen zwei trefsliche Bücher zu sein, die eine allgemeine Verbreitung verdienen.

Große Ausstellung des Berbands rheinischer Garten= bau-Bereine in Mainz. Ihre Majestät die Deutsche Kaiserin hat für hervorragende Leistungen auf dem Gebiete der Gartenbaukunst anläßlich der hier stattfindenden Ausstellung des Verbandes rheinischer Gartenbauwereine einen Ehrenpreis gestiftet, der seitens des Herrn Gouver= neurs von Woyna dem Vorstande des Mainzer Gartenbauwereines über= reicht wurde. Der Chrenpreis besteht aus einer mächtigen, reich mit Malerei bedeckten Base, die mit einem breiten Kranze von Blumen und Früchten aller Art geschmückt ist und auf einem in edelster Renaissance gearbeiteten, mit dem Namenszuge der hohen Stifterin versehenen Biedestahl ruht. Die Stadt Mainz hat einen Betrag von M. 250, die Hefssische Ludwigsbahn einen solchen von M. 150 zur Stiftung eines Ehrens preises bewilligt, außerdem ift durch eine Sammlung der hiefigen Damen bereits eine Summe von M. 1700 für einen Damenpreis gezeichnet. Aus der Bürgerschaft ging die Initiative zur Stiftung eines Bürgerpreises hervor, der nach dem günstigen Fortgange der Zeichnungen ebenfalls ein werthvoller zu werden verspricht. Weitere Chrenpreise sind noch in Aussicht, so daß diese mit den vom Mainzer Gartenbau-Verein bewilligten M. 4000, sowie der Berbandsmedaille, einen Fonds repräsen= tiren, wie er bei ähnlichen Gelegenheiten selten einem Preisgericht zur Berfügung steht. Es wird dies sichtlich dazu beitragen, der Bedeutung ber Ausstellung und dem Wetteifer der Betheiligten erhöhten Werth ju verleihen.

Rosen= und Lilien=Ausstellung im Haag (Holland). Die Abtheilung Haag und Umgegend der Niederländischen Gesellschaft für Gartenbau und Botanik wird vom 10.—13. Juli a. c. eine Ausstellung von Rosen und Lilien abhalten und gleichzeitig ihr zehnjähriges Bestehen

feiern. Die Preise bestehen in goldenen, vergoldeten silbernen, silbernen und bronzenen Medaissen, im Gesammtwerthe von 2120 Holl. Gulden, und einer Reihe von Diplomen. Die Pflanzen können sowohl in Töpfen oder Kübeln wie auch in abgeschnittenen Blumen ausgestellt werden. Auch für Blumenarrangements aus diesen beiden Pflanzengattungen, für Pläne von Rosengärten, für Bücher, Abbildungen und Zeichnungen von Rosen und Lilien sind Preise ausgesetzt. Gleichzeitig werden im nämlichen Loskale die vom Niederländ. Verein sür Gartenbau und Botanik selbst aussgehenden Ausstellungen von Schaupflanzen u. s. w stattsinden.

Haben den schlagendsten Beweis geliesert, daß die Errichtung einer Centralstelle zum leichteren Umsatz der Erzeugnisse des Gartenbaues sehr nothwendig war und daß somit dies jüngst ins Werf gesetzte Unternehmen gedeihen wird. Aus Nah und Fern treten die Gärtner der Börse immer mehr als Mitglieder bei und war das Geschäft trotz der Feierstage ein sehr slottes.

Seuilleton.

Ebelweiß von Neu-Seeland. Daß es mehr als ein Ebelweiß gäbe, man auf den Gebirgen des fernen Neu-Seelands einen unserm zier-lichen, vielgepriesenen Gnaphalium Leontopodium ähnlichen Genossen sinde könne, war uns etwas ganz Neues und vielleicht theilen viele Leser diese Unwissenheit mit uns. Im "the Garden" (15. März 1884) findet sich über diese Antipode solgende Notiz:

In den "High Alps of New-Zealand" giebt der Prediger W. S. Green (fast alle englischen Prediger sind eifrige Jünger der Botanik) einen sehr interessanten Bericht über die Besteigung des Cook-Berges (Höhe 12,348 F. engl.), dem höchsten Berge in der Colonie, wobei er auch auf das neuseeländische Edelweiß, Helichrysum grandi-

ceps zu sprechen kommt.

Bei einer Höhe von 3750 F. waren die verwitterten Felsstücke mit Gräsern (Aciphylla) und kleineren Pflanzen bedeckt Hier stieß man zum erften Mal auf das neuseelandische Sdelweiß und schienen die Begleiter des Rev. Green nach ihrer ermiidenden Arbeit neuen Muth zu schöpfen, als fie ihre Hüte mit den bekannten kleinen filgahnlichen Blumen geschmüdt hatten. Einer ber Führer, ein Schweizer von Geburt, hatte ein Zweiglein der Blumen seiner Heimath in seinem Hut verwahrt, und konnte man so an Ort und Stelle Vergleichungen anstellen. Die neuseeländische Pflanze wuchs etwas höher, ihre Blätter waren aber fleiner, die Deckblätter fürzer und weniger zugespitzt als bei ihrem schweizer Na= Wenn auch die Arten nicht identisch waren, so waren sie auf alle Fälle Geschwifterkinder. Wären gute Samen von dort zu er= langen, so wurde die Pflanze, die eben so leicht zu kultiviren ift wie die von den schweizer Bergen, in unsern Gärten bald eine allgemeine Berbreitung finden.

Die Heimath bes gemeinen Flieders. Ueber das Vaterland der Syringa vulgaris herrschen mehrere, sehr von einander abweichende Anssichten. In der Oesterr. bot. Zeitschrift 1883, p. 327—328 verweist Ant. Baier auf den verstorbenen Lehrer Unverricht, der Siebenbürgen regelmäßig bereiste und dort im Hunnader und Zarander Komitate, dann südlich von Hermannstadt in der Wallachei den Flieder unzweiselhaft als häusige und wildwachsende Charakterpslanze beobachtet hat Namentslich in dem von Kalksteinselsen eingerahmten Thale von Limpert und Goswasdia erblickt man Mitte Mai von einzelnen Punkten, "soweit das Auge reicht, — fast nur blühende Fliederbäume und Sträucher, die sich über 15 klm. weit dis Kunk hinauf, nur selten mit anderen Laubgehölzen abswechselnd, ganz verlieren".

Es bürften demnach Siebenbürgen und die Wallachei unzweifelhaft als Heimathländer dieses in unsern Gärten so beliebten Strauches ans

gefeben werden.

Anochen oder Scherben. Es giebt unter ben Topfgewächsen, einerlei ob sie in glasirten oder porosen Topfen gezogen werden, nur sehr wenige, die nicht eine tüchtige Unterlage als Abzug beanspruchen. Vom mechaniichen Standpunkte aus dürften Scherben als ganz vorzügliche Unterlage angesehen werden, bisweilen tommt einem aber der Gedanke, als ob die Pflanzen, vermöchten sie ihre Wünsche laut werden zu laffen, für ihre garten Würzelchen eine etwas schmachaftere Roft beanspruchten als gebrannte Erde. So würde allen Ralkliebenden ein Zusatz von zerftückeltem Kalkschutt ober selbst zerbrochenem Kalkstein zu den ihnen meistens zugewiesenen Topfscherben sehr zusagen. Selbst Kamellien, Eriken, Azasteen und andere Kalkhasser zeigen eine Zuneigung für Austerschalen, klams mern sich mit ihren Wurzeln fest an solche an, wenn man sich berselben statt Topfscherben bedient hat. Hat man es aber mit solchen zu thun, die viel Nahrung beanspruchen, sehr rasch wachsen, so dürfte eine, zugleich als Düngemittel dienende Unterlage die geeignetste sein. Die Holztohle als Abzug benutt, bleibt lange Zeit unverändert und dient als Filter, indem sie Dungstoffe zurückbehält, man kann sie in der That als eine Art Sparkasse ansehen, auf welche die Hungrigsten der Wurzeln nach Belieben gehen können, sobald sie neuer Zufuhr bedürfen. Grob zerbro-chene Knochen sind ungefähr von derselben mechanischen Wirkung wie zerbrochene Blumentopfe und daß fie außerdem eine fehr anregende Bflanzenkoft ausmachen, bedarf wohl kaum der Erwähnung. Selbst Orchideen. wie die zierlichen Dendrochilum-Arten schätzen Anochen als Unterlage ebenso sehr, wie verschiedene Cypripedien, 3. B. C. concolor, C. niveum, C. Godefroyene eine solche von zerbrochenem Kalkstein lieben. Für stark wachsende Blattpflanzen und Fruchtbäume in Töpfen ift eine aus Knochenftücken zusammengesetzte Unterlage jedenfalls die beste.

(The Garden 1884. p. 203.)

Samen der verschiedenartigsten Weinreben werden von der alten und gutrenommirten Firma Vilmorin Andrieux & Co. in Paris zum Kauf ausgeboten In dem von derselben unlängst veröffentlichten Katasloge finden sich 47 Sorten von amerikanischen Rebenspecies, z. B. Vitis aestivalis, Mich., V. cordifolia, Mich., V. Labrusea, Lin., V. vul-

pina, Lin. Ginige berfelben toften 10-15 Frcs. bas Rilogramm, als die theuerste gilt der Same von Vitis Solonis, angeblich eine Abart von V. cordifolia, denn ein Gramm kostet 60 Centim, das Kilo 270 Fres. Man findet weiter Samen ber afiatischen Reben: Katscheboury, Kawaury und Opiman, dann die im Walde wildwachsende Rebe aus Kaschmir; Vitis Romaneti und Spinovitis Davidi aus China. Eine weiße, schwarze und eine wilde Rebe aus bem Kautasus; eine andere wilde Sorte aus Georgien; mehrere Sorten aus Japan und endlich die versichiedenen Sorten der Knollenrebe aus Cochinchina. Bon französischen Rebensortensamen wird unter andern eine im Departement Cher wild= wachsende und erst aufgefundene Sorte unter dem Namen "Embrunctes" angeboten, — ob dieselbe der Reblaus zu widerstehen vermag, ist noch nicht erprobt worden.

Im Anschluß hieran verweisen wir auf Vitis persica, welche auf Felsen am Abhange des Ruhdena-Gebirges im südlichen Berfien, dann auch in Afghanistan vorkommt und von dem Sandelsgärtner Godefroy Lebeuf als eine Neuheit in Europa eingeführt und 1884 in den Handel gebracht wurde. Eine ausführliche Beschreibung dieser interessanten Art findet sich in Boissier's Flora orientalis Sie ist nicht rankend, sondern bildet gerade aufrechte Buiche. Da sie besonders hart sein soll, durften

Kulturversuche mit ihr zu empfehlen sein.

Die vorzüglichste amerikanische Rebe. Nach der Zeitschrift "Vigne americaine" scheint es, daß die Dort Madeira als die beste und vorzüglichste Rebe erklärt werden muß und die berühmte Weincultivateurin Madame la Duchesse de Fitz James im südlichen Frankreich nennt die York-Madeira nur: "le Chevalier sans peur et sans reproche", der Ritter ohne Kurcht und Tadel! — Das ist wohl ein bischen ftark allegorisch aufgetragen, indessen hat die Sorte wirklich die Eigenschaften, Die man sucht und verlangt. Ueberall, wo man sie pflanzte, war sie vollftändig widerstandsfähig gegen die Phylloxera. Sie giebt nicht nur eine Unterlage zu Veredelungen ab, sondern erzeugt nebstbei auch direct ganz annehmbaren Wein, der, wenn auch ein bischen schwach, so doch intensiver Kärbung ift. Ueberdies ist diese Erzielung keine ganz neue, da sich sich schon unter den ersten Ginführungen aus Amerika befand, daber lange beobachtet wurde. Man behauptet, daß der Nort-Madeira aus der Kreugung einer Vitis labrusca mit irgend einer europäischen Sorte ent= standen sei, jedoch ist dies nirgends durch Versuche oder Thatsachen nach-(Die Weinlaube. 9. März 1884.) gewiesen worden.

Beichselholz. (Prunus Mahaleb.) Herr Eduard Hanaufet macht in seiner Technologie der Drechslerkunft, Wien 1884, einige interessante Mittheilungen über das Weichselholz. Folgende, mehr oder minder volksthumliche Namen sind von demfelben bekannt: türkische, spanische, Badener Weichsel, Ahlfirschenholz, schwarzes Traubenfirschenholz, Mahaleb, Steinweichsel, Lucienholz, Felsenkirschen-, Stammkirschen-, Tintenbeeren-, Dolben-kirschen-, Gregoriusholz, Malagui, Guenot, Ciliegiu canino.

Trenner und Biondet legten in den dreißiger Jahren die erften Weichsel-Barten in Baden bei Wien an. Stecklinge werden nicht angepflanzt, sondern man zuchtet direct aus Samen; aus mehrjährigem Ropfholze treiben 4-6 Schiebe hervor, von welchen 3-4 stehen gelassen, die übrigen entsernt werden; ferner hat man sorgsam jede Knospe bis auf die oberste (Krone) zu beseitigen. Nach dem 3. Jahre wird im October der 1-2 m. hohe, 20-30 mm. dicke Stamm abgenommen. — Im Ganzen sind 230 ha bepflanzt, welche jährlich ca. 3 Millionen Stück im Werthe von $\frac{1}{2}$ Mill. Gulden produciren. Davon verbleiben $\frac{1}{10}$ in Wien, $\frac{9}{10}$ gehen nach Amerika, England, Frankreich, Belgien 2c.

Die äußere Rinde ist satt kastanienbraun, hat unkenntliche Narben, ist leicht gesprenkelt, mehr oder weniger quergestreist; Kinde und Holz enthalten Cumarin. Ungarischer und türkischer Weichsel riechen wenig oder

gar nicht.

Raffee-Konsum in den letten drei Jahren für folgende Staaten:

	1883		1882	1882		1881	
Deutschland	114,148	Tons	107,114	Tons	104,153	Tons	
Frankreich	68,255	"	63,905	**	64,782	**	
Desterr.=Ung.	34 ,033	11	37,567	**	35,622	"	
Groß=Britan.	14,486	"	14,851	. "	15,489	"	
Belgien	26, 632	**	28,211	**	25,308	"	
Schweiz	8,666	"	9,549	**	9,783	**	
Mordam. Union	205,114	"	212,938	"	185,493	"	
	173 364	Tone	474 135	Tone	440 630	Tone	

473,364 Tons 474,135 Tons 440,630 Tons Es zeigt sich eine Zunahme für Deutschland p. a. mit $4^{1/2}$ °/0, für

Frankreich mit 21/2 0,0, für Belgien mit 5 %.

(Allg. Raffee=3tg. 1884, Nr. 10.)

Der taufendjährige Rosenstock am Dome zu Hildesheim, über den im 1. Heft, S. 39 dieser Zeitung von uns berichtet wurde, soll, wie neuerdings aus Hildesheim gemeldet wird, jett, nachdem er stark von sachskundiger Hand beschnitten worden ist, wieder anfangen, kräftig auszutreisben, so daß man sich der Hossfnung hingeben kann, daß er auch ferner blühen und gedeihen möge.

Bakterien und einzellige Allgen auf der Oberfläche der kurstrenden Geldmunzen. Die neueste Entdeckung verdankt man Dr. P. F. Reinsch in Erlangen. Derselbe untersuchte Geldmunzen von verschiedenen Nationen und von verschiedenem Werthe und eine Menge dieser Mikropegetation von einsachsten Organismen an auf der Oberfläche der durch

den ununterbrochenen Gebrauch sich bildenden Inkrustationen.

Auf Münzen jüngeren Datums finden sich nur einzellige Algen und zwar in zwei ganz bestimmten und konstanten Formen, während die Baketeriensormen ausschließlich auf den Inkrustationen älterer Münzen anzutressen sind. Bom Standpunkte der Hygiene ist mit der Ausbeckung dieses eigenthümlichen Vorhandenseins von organischen Körpern, welche nach den neueren Erfahrungen allgemein als die Träger und Verbreiter epidemischer Vorkomnnisse erkannt worden sind, ein weiterer Faktor erkannt, welcher in den Kreis der Untersuchungen zu ziehen ist.

(Flora, Mr. 9, 1884.)

Reues über chinefische Reben. Der Reisende François Romanet du Cailland, dem man bereits werthvolle Nachrichten über oftasiatische

Rebenarten verdankt, hat in einem Briefe an die geographische Gefellschaft in Lissabon Mittheilungen über chinesische Vitis-Arten gemacht. Er er-wähnt einer allem Anscheine nach neuen Art, — Vitis Rotordi, welche in der Proving Tonfing im südlichen China zweimal im Jahre Trauben produziren foll und ferner des in den Gebirgen von So-Chen-Miao einheimischen Vitis Pagnucei. Bon diesen beiden Arten schickte der Reisende Samen an das portugiesische Marine-Ministerium und den Lissaboner botanischen Garten. Ueber die früher schon von Romanet ent= dectte und in Europa bereits versuchsweise angebaute Vitis Romanetii wird ergänzend mitgetheilt, daß die Trauben — die in ihrem Vaterlande zur Weinbereitung bienen — im September reifen und daß die Reben ein geradezu fabelhaft rasches Wachsthum zeigen. Dieselbe ift unter bem 32. Breitengrade und in einer Höhenlage von 1300-1400 Mt. heimisch, dürfte bemnach in niedrigeren, warmeren Wegenden Südeuropas gut gedeihen und berechtigt ihre große Lebens- und Wachsthumstraft zu der Annahme, daß sie den Angriffen der Phylloxera zu widerstehen im (Die Weinlaube, 23. März 1884.) Stande fein wird.

Neue Dbitspeise. Es ist dies eine ganz ausgezeichnete Erfindung, aber fast noch nirgends verwendet. Es handelt sich hierbei nämlich um nichts Anderes, als um die Benutung der jungen, grünen Pfirsichstichen, die jetzt schon bald ihre richtige Größe erreicht haben und die man an Spalier= und anderen Formbäumen im Frühjahr oft zu Hunderten unterdrückt und wegnimmt, um den zurückgebliebenen genügend Raum und Säfte zur vollkommenen schönen Ausbildung zuzusühren (eclaircissage).

Die Zubereitung besteht darin, daß man sie in Essig legt, wie man es mit den kleinen Pfessergurken (cornichons) macht. So halten sich die Früchte fast mehrere Jahre und entwickeln ein angenehmes Aroma, welsches von dem aller andern Producte, die man bisher dieser Behandlung unterwarf, verschieden ist. Es scheint, daß man auf diese Weise auch andere Früchte, insbesondere Steinobst wie Pssaumen, Aprikosen, Nektarinen z. einlegen und ähnlich wie z. B. Oliven gebrauchen könnte. Das wäre immerhin eine leichte Beränderlichkeit in der Zugabe zu manchen Speisen und die seine Küche wird bald statt "Ente mit Oliven" in noch schmadshastere Weise "Krametsvögel mit Kinglotten" oder "Perlhühner mit Pfirsich" auftischen können. (Oesterr.-ungar. Obstgarten 1884, Nr. 9.)
Waaß und Gewicht eines Fruchtsandes von Encephalartos

Macrozamia) Moorei. Baron F. von Müller giebt uns in einem Briefe hierüber folgende Notiz: Länge 2 Fuß 8 Boll; Umfang 2 Fuß 2 Boll; Gewicht 34 Pfund (frisch). Diese Messung und Wiegung wursen von Mr. J. Macdonald gemacht. Die Jahreszeit bemerkte er, war eine trockne, und die Früchte dieser Cycadea hatten sich nicht ganz so gut entwickelt, wie er solche srüher gesehen, so daß ausnahmsweise noch größere und schwerere vorkommen. Daher mag dieser Encephalartos mitunter seine Früchte ebenso große Dimensionen erreichen lassen, als ich in der Gardener's Chronicle für Encephalartos Denisonii angegeben habe.

Vertisqung pflanzlicher Parasiten. Ueber diesen wichtigen Gegenstand veröffentlichte fürzlich Dr. Cramopsi in dem Journal der französsischen Nationals und Central-Gartenbau-Gesellschaft eine Notiz, welche

das bisher übliche Gegenmittel: Anwendung von gepulvertem Schwefel, mit dem durch eine Leinen= oder Wollquafte oder noch beffer durch einen fleinen Blasbalg die pilzüberdeckten Pflanzen bestäubt werden, durch ein anderes, schon mehrere Jahre mit Erfolg geübtes Berfahren zu erfegen räth. Dr. Cramoufi bedient sich nämlich einer schweflichen Füssigkeit, die er im folgenden Berhältniß mischte: Doppeltschwefelsaures Rali 25 Rilogr., Tauben- oder Hühnermist 4 Liter, Regenwasser 100 Liter. Diese in ein Faß gegoffene Mischung läßt man einige Tage lang sich auflösen, indem man fie häufiger mit einem langen Stock umrührt und dann fich berselben nach Bedarf bedient, d. h. mit eventueller Beimischung von Wasfer bei besonders zarten Pflanzen. Zur Vertilgung des Didiums des Weinstockes oder Mehlthaues der Pfirsichbäume werden 3. B. einem Liter dieser Flüssigkeit 20 bis 25 Liter Wasser zugesetzt und damit alle 10 ober 14 Tage die Pflanzen begoffen oder noch beffer mittelft einer Braufe bespritt, was bei bewölttem Himmel und nach Sonnenuntergang zu ge-Die auf den Boden gelangende Flüssigkeit ist dem Wachsthum der Pflanzen, welches die Schädlinge zurudhielten, fehr dienlich; für Barasiten der Wurzeln ist die Mischung = 1/15, d. h. 1 Liter derselben zu 14 Liter Waffer anzuwenden, indem man das leicht umgegrabene Stammende damit gang oder zur Balfte begießt.

Personal=Nachrichten.

Der Kgl. Garteninspektor D&c. Hering in Düsseldorf, gestorben am 27. März, im Alter von 71 Jahren.

21. van Ceckhaute wurde an Stelle des in den Ruheftand tretenben van Hulle zum Inspektor des Ghenter botanischen Gartens ernannt.

Dienstjubilaum. Um 19. März d. J. waren es 25 Jahre, feitbem Max Kolb zum Inspektor des kgl. botan. Gartens in München Wenn auch eine 25 jährige Dienstzeit gewöhnlich zu be= ernannt wurde. sonderen Ovationen nicht Beranlassung giebt, so konnte diesmal unbedingt eine Ausnahme gemacht werden, da ja die großen Berdienste des Berrn Inspekt. Kolb um die Bebung und Förderung des Gartenbaues durch Wort und Schrift überall zur Genüge bekannt sind. Um Herrn Inspekt. Kolb zu biesem seinen Jubeltage einen Beweis der Anerkennung seiner großen Verdienste zu geben, bildete sich ein Festcomité, welches einen Aufruf an die nächsten Bekannten des Jubilars schickte mit der Bitte um die Photographie und um einen kleinen Beitrag zur Anschaffung eines fünstlerisch ausgeführten Albums. Der Erfolg dieses Aufrufs war ein unerwarteter und ungehoffter, ein großartiges Zeichen für die Beliebtheit des Jubilars. — Am 19. März um 11 Uhr überreichte denn auch der Privatdocent Dr. J. E. Weiß in Begleitung des H. Hofgartners Sterler und des H. Obergärtners Heiler im Auftrage des Comités ein prachtvolles Photographicalbum mit mehr als 200 Photographien u. ein werthvolles vollständiges silbernes Tafelservice. Die Außenseite des Albums ziert ein von Frau Köppen in Nymphenburg wirklich fünstlerisch gemalter Kranz von Alpenblumen der edelsten Arten, deren Kultur gegenwärtig in keinem Garten Europas mehr Aufmerksamkeit geschenkt wird,

als gerade im bot. Garten zu München. In einer furzen Ansprache die Berdienste des Jubilars berührend, wurden die Chrengaben überreicht. — Biele Gartenbauvereine Deutschlands gedachten am 19. März des Subilars durch Glückwunschschreiben und durch Ernennung zum forrespond. oder Ehrenmitgliede und mehr als 150 Briefe und Telegramme sind an diesem Tage von nah und fern eingelaufen. Wir dürfen wohl erwähnen, daß sich an diesem Feste Kachmänner aus allen Herrenländern, aus Italien, Defterreich, Rugland, Dänemark, Holland, Belgien, Frankreich u. a. bes. aus Deutschland betheiligten. Außerdem wurden dem Jubilare von einigen Freunden noch besondere Ehrengaben übermittelt, wie auch die höchsten Würdenträger gratulirten oder wenigstens ihre Wünsche aus spreden ließen. — Der wärmste Dank sei hiermit allen, die sich an dieser Kestlichkeit betheiligten, ausgesprochen von Seite des Jestkomités und von Seite des Jubilars. Dr. 3. G. Beiß.

Jean Verschaffelt, dessen Handelsgärtnerei in Ghent nahezu einen Weltruf erlangte, starb am 20. April a. c. in Ledeberg, in einem Alter von 73 Jahren. Die belgischen Gartenzeitungen werden ihrem um die Gärtnerei so hochverdienten Landsmanne gewiß einen längeren Nachruf

widmen, auf den wir dann später zurudtommen werden.

Alphonse Lavallée, Präsident der Nationalen und Centralen Gartenbau-Gesellschaft Frankreichs, der in seinem Vaterlande und darüber hinaus als ausgezeichneter Pflanzenkenner und eifriger Förderer aller gärtnerischen Bestrebungen hochgeschätzt wurde, ist nach kurzem Krankenslager Ansang Mai verschieden. Auch als botanischer Schriftsteller hat

Lavallée sich einen wohlverdienten Ruf erworben.

Professor Dr. Heinrich Robert Goeppert. Soeben erhalten wir die Trauerbotschaft von dem am 18. Mai in Breslau erfolgten Tode dieses hochverdienten, allgemein geliebten und geschätzten Mannes, der bis zu seinem Lebensende ein im wahren Sinne des Wortes treuer Jünger der Wissenschaft war. Großes geleistet und errungen hat. Auch der Garetenbau ist dem Verstorbenen zu tiesem Dank verpslichtet, der Breslauer botanische Garten hat sich unter seiner Leitung einen weit über die Grenzen Europas hinausgehenden Ruf erworben. Immer war der ehrwürzdige Greis, der ein Alter von 84 Jahren erreichte, bereit zu helsen und zu rathen mit seinem reichen Schatz von Kenntnissen und Erfahrungen und noch vor 6 Wochen erhielten wir von ihm die freundliche Zusage, auch in Zukunft als Mitarbeiter für diese Zeitschrift zu wirken.

In einer der nächsten Nummern hoffen wir einen aussührlichen Netrolog von bewährter Feder geben zu können, — wenn der sicher in Aussicht stehende Aufruf zur Errichtung eines Göppert-Monuments ergehen wird, dürfen und

werden auch die deutschen Gartner nicht zurüchstehen.

Eingegangene Kataloge.

Auszug von Pflanzen-Neuheiten und einiger sich bewährter Warm-, Kalthaus- und Freiland-Pflanzen von August Gebhardt jr. Quedlinburg. Berzeichniß der neuesten Rosen für 1884 von Lambert u. Reiter

in Trier.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ferner erfchienen:

Neues vollständiges Taschenwörterbuch

der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit befonderer Rudficht auf Biffenschaften, Runfte, Induftrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von G. Th. Bofche.

2 Theile. 2. Aufl. Geb. 1335 Seiten. Breis M. 11. -

Das einzige feiner Zeit nugbare portugiefifche Borterbuch von Bagener (zu M. 34, 50 Pf.) ar circa 70 Jahren erfchienen, ift durch die völlige Umwandlung beider Sprachen so ganglich veraltet mb unbrauchbar geworden und das Wollheim'sche Wörterbuch ift an Umfang so flein und daber mvollständig, daß es in Wirklichkeit für die portugiefische Sprache kein Wörterbuch gab, mit dem t möglich gewesen wäre, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartikel, einen Breiscourant oder tigleichen richtig zu übersetzen, denn selbst Worte wie: Dampsmaschine, Eisenbahn, Jacarandaholz, Mahagonn, Manioca und Die meiften brafilianifchen Producte fehlten in allen Borterbuchern.

Rur nach herbeischaffung der koftspieligsten Materialien und Bulfemittel aus Bortugal und tafilien war es nach 5½ Jahren endlich möglich, jest ein so zuverlässiges und vollständiges Börubuch herzustellen, worüber die günstigsten Urtheile aus Portugal, Brasilien und von verschiedenen artugiefischen und brasilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umsange unvollständig die bissengen Wörterbücher waren, möge die eine Thatsache sagen, daß die siese neue Wörterbuch, nehr als 130,000 Wörter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'sche Körterbuch, welches bis sept für das beste galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigkeit dieses Berk für alle Bibliotheken. in Bhilologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Raufleute und befondere für Auswanderer 100 Brafilien ift, die fich bei Kenntniß der Sprache fehr oft mehr Schaden werden erfparen konnen. ile das Buch foftet.

Bofche, G. Th., Reue portugiesische Sprachlehre oder grundliche Unweisung jur practischen Erlernung der portugiefischen Sprache. Bum Schulgebrauch und Gelbitunterricht. 2. Aufl. 80. Geb. M. 3 -

Nach dem Ausspruche der gebildetsten hiefigen Portugiesen und Brasilianer ift diese Grammatik von allen bis jest erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Gelbst= unterricht, als zum Schulgebrauch am zweckmäßigsten abgefaßt ist. Eine gründliche Universitäts-bildung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Ausenthalt in Bortugal und Brasilien und der tägliche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Bersasser eine zo gründliche Kenntniß der portugiefischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen fann.

Dazu gehört als 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Bortugiesische und deutsche Gespräche oder handbuch der portugies fischen und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtfagliche Anleitung, fich in allen Berhaltniffen des Lebens verständlich zu machen. Gur den Unter-richt, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Rebst einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Wechseln 2c., Bergleichungen der Mungen, Maage und Gewichte ac. 80. Geh. M. 2, 40 Bf.

Es find dies die erften practifch brauchbaren portugiefischen Gespräche, die eine genaue Un= leitung geben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschland

noch fo verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falsch fei.

Bifche, G. Th., Portugiesisch : brafilianischer Dolmetscher oder turze und leicht faß: liche Unleitung zum schnellen Erlernen der Portugiefischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Bur Auswanderer nach Brafilien und zum Selbstunterricht. Rebst einem Borterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln ac., Bergleichungen der Münzen, Maage und Gewichte 2c. 8°. Geb. M. 2, 40 Bf.

Da diefer Dolmeticher einen furgen, aber correcten Ausgug aus der portugiefischen Grammatik beffelben Berfaffere enthalt, Die von biefigen Bortugiesen und Brafilianern fur Die beste aller bis jest erschienenen erklart wurde, hat man die Gewigheit, daß das daraus Gelernte wirklich richlig portugiefifch ift. Außer dieser kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle m täglichen Leben vorkommenden Gegenstände mit genauer Angabe der Aussprache und ein kleines Wörterbuch, fo daß der Auswanderer mahrend der Seereife durch diefes Buch bie port ziefifche Sprache hinreichend erlernen tann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge berftanblich zu machen und dadurch vielem Schaden und Berdruß zu entgeben.





Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

Dr. Edmund Goeze, Rgl. Garten-Inspettor in Greifemald.

3 n y n 1 t.	
- ·	Seite
ueber Solanum tuberosum von Albh. de Candolle	. 289
Magregeln zur Feststellung ber gegen Krantheiten widerstandsfähigen Barietäten unferer Rult	ur=
uffanzen non Rauf Corquer	. 290
Deutsche Obsiteultur und Obstverwerthung (Fortsetzung) von Meeuffert	. 292
Bhanzengeographischer Inder der Aroideen-Gattungen von E. Goeze	. 297
Aus dem Tagebuche eines Naturfreundes von C. & Müller	. 310
Selaginellen	. 312
Selaginellen	. 314
Die Pilztrantheiten bes Spargels von F von Thumen	. 316
Die Agaleen=Ausstellung ber Berren Riechers u Sohne von E Otto	. 319
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	. 321
Die internationale Gartenbau=Aus ftellung in St. Betersburg	. 327
Biteratur: Ueber Organbilbung im Bflangenreich, von Dr. S. Bochting 330 Deutschlan	
winterharte Baume und Sträucher von C. Salomon 331. — Die Rose im Winter t	
R. Geschwind 332. — Gärtnerische Betri belehre von C. Boettner 332. — J. C. G. Beis	e's
Melonen-, Gurten-, und Champignongartner für Treib- wie für Freiland-Cultur von	J
Hartwig 332. — Sommerblumen von C. Sterne	333
Feuilleton: Blühende Agaven u baumartige Liliaceen im botan. Garten zu Karlsruhe 333.	****
Die Zerstörungen der Phylloxora in Frankreich im Jahre 1883 334. — Die gr. Pappel	ım
botan. Garten von Dijon 334 — Cardiospermum Halicacabum, 334 — Eine gefnickte Riefe	
eiche 334 — Ein fataler Telegraphirfehler 335 —. Die Waldverwüftungen in Ruftland. 3:	
— Ein neues Rulturverfahren für Caladien	. 335
	. 336
Eingegangene Rataloge	. 336

Samburg.

Berlag von Robert Rittler.

Gefälligst zu beachten!

Vom 4. Hefte an hat

Serr Dr. Edm. Goeze

(Inspector des kgl. botanischen Gartens) in Greifswald die Redaction dieser Zeitschrift übernommen und bitte ich deshalb alle für die Handburger Gartenzeitung bestimmten Aufsätze, Notizen, Berichte von Gartenbavereinen, Ausstellungen, Pflanzen= und Samenverzeichnisse oder andere Mittheilugen, sowie Bücher zur Necension direct an Herrn Dr. E. Goeze in Greifswazu senden.

Inserate bitte ich dagegen nur an mich und Beilagen für die Zeitung an Her

2. A. Kittler in Leipzig zu senden.

Hamburg, d. 26. Febr. 1884.

Robert Kittler's Berlag.

Im Berlage von R Rittler in Samburg find erschienen:

- Juhlke, F., Mittheilungen über einige Garten des Desterreichischen Kaiserstaate 1861. gr. 8°. geb. (49 Seiten) 80 Pf.
- Juhlke, F., Die botanischen Garten mit Rücksicht auf ihre Benutzung und Berwaltun Ein Commentar zu den Bemerkungen über die Führung von botanischen Garten, welche zu öffentlichen Unterricht bestimmt sind. Bon L. C. Treviranus, ord. Prof. der Botanik zu Bor. 1849. gr. 8°. geh. (16 Seiten) 40 Pf.

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens oder Anleitung, Walds, Haides und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpsi Wiesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nußbar zu machen, die cultivirt Ländereien zu verbesseru und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Aehst Anwsung zur Tiescultur, Drainirung und Einzäunung, zum Deichbau ze. von Dr. Willie Loebe, Redacteur der illustrirten landwirtbschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. Geb. M. 7. 60 Ps.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benutung und Verbesserung besonders solcher Länreien, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Mor oder Halbe und Wald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Etdrei und seiner Bermischung mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schällichen Bestandtheilen zganz geringen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockrot auf Waldboden, zur Lieseultur, Drainirung und Trockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau uzum Schutze gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bist unbenutzten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- Lobe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obsta lagen, Bein=, Gemuse= und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhutn und heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der hulfenfrud Kutterpflanzen, Knollen= und Rubengewächse, handelspflanzen, Obst- und Maulbeerbaume, Beinstocke, der Kuchengarten= und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geb. M. 3. —
- Löbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. B fländige Anleitung jur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felds, Wiesens und Gartenlunüglichen, sowie jur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen This Nach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8°. Geh. M. 3.
- Lobe, Dr. William, Die kunftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer beruchstigung der Bermeidung des Dungerverlustes in größeren Städten. Landwirthe, Ortobehörden, Dungerfabrikanten und Dungerhandler. Gr. 8°. Geh. M. 1, 20

Ueber Solanum tuberosum, Linn.

Die englischen Zeitschriften veröffentlichten vor furzem 2 Abbildungen von der Solanum tuberosum (Kartoffel) nahestehenden Solanums. Die eine wird von Herrn Bafer (Journal of the Linnean Society, vol. 20, Taf. 41) unter bem, meines Erachtens nach falichen Namen von Solanum tuberosum vorgeführt; die andere von Sir Joseph Soofer im Botan. Magazine, Taf. 6756 als Solanum Maglia, Schlechtendal hingestellt. Die Ansichten jener zwei Herren weichen von denen ab, welche ich in meinem Buche: Origine des plantes cultivées, pag. 40-42 (Der Ursprung der Culturpflanzen. Aus dem frangösischen von Dr. E. Goeze, Brockhaus, 1884) begründet habe und kann ich ihrer Un= schauung, namentlich bezüglich der von Baker abgebildeten Pflanze nicht beipflichten.

Niemand wird, glaube ich, damit übereinstimmen, daß das Solanum tuberosum fo schmale, gleichmäßige und zugespitte Blättchen (Theilblätter) besitze, wie sie auf der oben citirten Tafel zu Tage treten. Durch die Kultur können möglicherweise die Blättchen oder das Segment (Abschnitt) der Blätter breiter geworden sein, hier ist aber die Form eine ganz andere, hier muß man vielmehr darauf Gewicht legen, daß die Relch= lappen in der Baker'ichen Abbildung stumpf sind, während sie bei der Rar= toffel spik zulaufen, und ift dies ein Charafter, welcher durch die Rultur

keinen Beränderungen unterworfen ift.

Die Linne'sche Beschreibung von Solanum tuberosum stückt sich auf die seit dem 16. Jahrhundert in Europa angebaute Pflanze, welche, wie Linné hervorhebt, in Bauhin, Prodromus, S. u. T. 89 abgebildet wurde, später auch von Clufius in seinem Werke Plantarum rariorum historia, II. Th. T. 79, noch beffer wiedergegeben, durch die

beigefügte vortreffliche Beschreibung vervollständigt wurde.*) Es unterliegt keinem Zweisel, daß die Kartossel damit gemeint ist und nur der Geruch der Blumen, der nach Clufius dem der Lindenblüthe ähneln soll, weicht hiervon ab. Ueber den geographischen Ursprung ber angebauten Pflanze läßt fich streiten, der Typus der Art kann aber nur die von Clusius, Bauhin und Linné gegebene Pflanze sein, für sie

allein muß der Name — S. tuberosum erhalten bleiben.

Die chilenische Form, welche Sabine (Transactions of the Horticultural Society, vol. 5, Taf. 11) Solanum tuberosum genannt hatte, schien mir mit der angebauten Art identisch zu sein, soweit man denn eine Joentität zwischen einer wildwachsenden und einer seit langer Zeit angebauten Pflanze zulassen kann. Gir J. Hooker hat nun dieselbe Pflanze im Botan. Magaz. abgebildet und zwar als S. Maglia, sie so: mit zu einer wenig befannten Form bringend, welche von Schlechtendal beschrieben aber nicht abgebildet wurde. Ich kann mir wohl erklären,

^{*)} In einem gleichzeitig erhaltenen Briefe fügt Professor de Candolle noch hinzu, daß die von Clusius gegebene Abbildung der Kartoffel so genau ift, daß sie in einer botan, oder gartnerischen Zeitschrift von Neuem publicitt zu werden verdiente, da man aus ihr die Ueberzeugung gewinne, daß die Bflange feit drei Jahrhunderten durch die europäische Rultur feinerlei Abanderungen erlitten bat.

daß man sie als eine der Solanum tuberosum verwandte Art ansehen fann, weil die Blättchen weniger zahlreich und nicht so ungleich find, der Briffel mehr hervorragt, die Knollen fleiner find und fich jum Effen menia eignen.

Doch können durch die in Amerika fehr alte Rultur die Knollen Mo-

dififationen erlitten haben.

Wenn man nun die Art als verschieden hinstellen will, so muß man boch immer zugeben, daß die fehr zugespitten Relchlappen diefelbe ber S. tuberosum entschieden viel näher bringen als der von Baker erwähn= ten Solanum-Art.

Genf, 22. Mai 1884.

Alph. de Candolle.

Magregeln zur Feststellung der gegen Krankheiten widerstandsfähigsten Barietäten unserer Kulturpflanzen.

Die Nothwendigkeit, den vielfachen Krankheiten unserer Kulturpflanzen entgegen zu treten, hat zur Gründung einer internationalen phytopathologischen Gesellschaft geführt.

Die Gesellschaft beabsichtigt angesichts der Thatsache, daß in den letten Sahren neue Krankheiten eingeschleppt worden, welche die europäischen Aulturländer allmählig überziehen, in erfter Linie schnelle Mittheil= ung über das Ericheinen, den Bang und die etwaigen Befämpfungserfolge bei Epidemien. Es foll dadurch die Möglichfeit gegeben werden, in den von den Epidemien noch unberührten Ländern

rechtzeitig Vorbeugungsmaßregeln ausführen zu fonnen.

Bur Bekampfung der bereits bekannten Krankheiten gehört außer den streng wissenschaftlichen Untersuchungen im Laboratorium eine Mit= wirfung der praktischen Pflanzenzüchter. Diese sollen innerhalb des Kreisses ihrer Thätigkeit beobachten, ob die Krankheiten abhängig sind von Lage, Boden und Witterung oder von bestimmten Kulturverhältnissen; sie follen ferner angeben, ob eine Krankheit in besonderer Intensität oder auffallender Geringfügigkeit bei bestimmten Barietäten auftritt und, wenn dies der Fall, soll durch Mittheilung der übrigen Wachthumscharaftere festgestellt werden, in wie weit sich die besonders widerstandsfähigen Barietäten für den Anbau in verschieden flimatisirten Gegenden empfehlen und ob fie auch überall ihre Widerstandsfähigkeit behalten.

Derartige Beobachtungen aus den Kreisen praktischer Pflanzenzuchter haben ihre großen Jehlerquellen; fie find im Einzelnen ungenau, weil nicht jeber die Kenntniß oder Zeit besitt, alle Nebenumstände, welche das Auftreten, Berbreiten und Siftiren einer Krantheit begleiten, zu beachten und in Rechnung zu ziehen. Diese Fehlerquelle wird dadurch abgeschwächt, daß sehr viele Zuchter in einer Reihe von Jahren in den verschiedensten Gegenden ihre Beobachtungen an denselben Kulturpflanzen anstellen. Es muffen badurch bestimmte Beziehungen zwischen einzelnen Begetationsfattoren, wie 3. B. Luftfeuchtigfeit, Bodenfeuchtigkeit, Warme 2c. und einzelnen Krankheitserscheinungen in den Vordergrund treten und dadurch wird wesentlich für das wissenschaftliche Experiment vorgearbeitet, daß in letz=

ter Linie festzustellen berufen ift, von welcher Zusammenstellung des Individuums die größere Empfänglichteit oder Wider= standsfähigkeit abhängt und durch welche Rultur-Ginflüsse ein widerstandsfähigeres Individuum erzogen werden fann?

Außer den unter den einzelnen leitenden Mitgliedern der Gesellschaft zu vereinbarenden physiologischen Untersuchungen ist es wünschenswerth, daß die praktischen Kreise alsbald an der Lösung der für die Kultur un-

gemein wichtigen Fragen sich betheiligen.

Der leitende Ausschuß besteht aus den Herren: Prof. Dr. Batalin (Petersburg), Prof. Dr. Briofi (Pavia), Dr. Erifsson (Stockholm), Brof. Dr. Genna dios (Athen), Brof. Dr. Mafters (London), Prof. Dr. Morren (Lüttich), Prof. Dr. Prillieux (Paris), Prof. Dr. Roftrup (Ropenhagen), f. f. Regierungsrath Prof. Dr. Freiherr von Secendorff (Wien) und Dr. Paul Sorauer (Prostau).

Bunachft ift das Studium der Frostbeschädigungen und die Feststellung der frosthärtesten Barietäten in Angriff genommen worden. biefem Zwede ersucht um möglichst genaue Beantwortung der folgenden

Fragen

Die internationale phytopathologische Gesellschaft. Dr. Paul Sorauer.

Fragebogen.

1a. Wann und wie ftark (in Graden nach Celfius) und von welcher Dauer war der härteste Frost im verflossenen Winter?

(Die Temperatur ift abgulefen mindeftens einmal des Tages und gwar Bormittage 8 Uhr von einem Thermometer [womöglich Minimum=Thermo= meter 5 cm über berafter Glache und einem Luftthermometer von 1 bis 11/2 Meter über der Bodenoberflache.)

1b. Wann zeigten sich Spätfröste (Frühjahrsfröste); von welcher Dauer und Stärke (in Graden nach Celfius) waren diefelben?

2. Wie weit entwickelt waren bei Eintritt des Spätfrostes Haselnuß, Schlehe, Johannisbeere, Süßfirsche, Birne und Apfel, Roth= buche und Eiche?

3. Wie hoch waren zur Zeit des Frostes Roggen, Weizen und die

anderen Getreidearten?

4. Welche Barietäten von Obstbäumen haben stark gelitten und von welcher Art war die Beschädigung?

Welche Barietäten waren die widerstandsfähigsten und unter

welchen Berhältnissen waren dieselben angebaut?

5. Welche landwirthschaftl. Kulturpflanzen haben gelitten und welder Art war die Beschädigung?

Welche Barietäten waren die widerstandsfähigsten und unter

welchen Berhältniffen waren dieselben angebaut?

6. Zeigte sich die Frostwirtung strichweise oder war sie überall

gleichmäßig? War der Himmel bewölft oder flar?

7. Welchen Ursachen schreiben Sie das strichweise Auftreten der Frostbeschädigungen zu? Laffen sich die Beschädigungen, welche durch folche Spätfröfte entstanden find, auf abnorme WitterungsEinflüsse des vorhergehenden Jahres zurückführen und in welcher Weise haben derartige Witterungsverhältnisse die Begetation beseinflußt?

8. Welche Neigung gegen den Horizont hat das frostbetroffene

Land?

9. Welche Ackerkrume und welchen Untergrund hat das frostbetrof= fene Land?

10. Welche Bewässerung ist vorhanden und kommt dieselbe bei der

Frostwirkung inbetracht?

11. Hat ein plögliches Aufthauen stattgefunden und mit welchem Erfolge?

12. Hat sich eine Vorbeugungs-Maßregel oder ein Seilmittel be-

währt?

13. Welche später im Jahre auftretenden Krankheitserscheinungen führen Sie auf vorhergegangene Frostbeschädigungen zurück?

14. Welche allgemein verbreiteten Krantheitserscheinungen außer Frostschäften haben Sie an Ihren Kulturpflanzen beobachtet?

Deutsche Obstfultur und Obstverwerthung.

III.

Obstbaumpflege.

Außer der richtigen, den örtlichen Berhältnissen entsprechenden Sortenwahl ist bei Anlage von Obstpflanzungen auch die Wahl der zweck-

mäßigsten Baumform von Bebeutung.

In Deutschland war seither für die Obstkultur im Großen der Hochstamm die hauptsächliche, ja fast ausschließlich zur Anwendung geslangte Baumform, und steht es auch außer Frage, daß unter gewissen Berhältnissen, so namentlich für Obst-Alleen an Landstraßen, für entlegene, nicht geschützte Obstplantagen auf Feldern u. s. w. Hochstämme mit vols

Iem Rechte zur Anwendung gelangen

Aber für die der Obstentwendung weniger ausgesetzten Obstepslanzungen, namentlich in geschlossenen Gärten und umfriedeten Grundstücken, sind, nach dem Ergebniß der hierüber in verschiedenen obstproduzirenden Ländern gemachten Ersahrungen, die Niederstämme, mit einer Kronbildung von etwa drei Fuß über den Burzeln bei Kernobst und von zwei Fuß bei Steinobst den Hochstämmen aus verschiedenen Gründen vorzuziehen. So bemerkt insbesondere Semler, daß die Nordamerikaner, diese bedeutendsten und ersolgreichsten Massenproduzenten von Obst, mit ihrem wirthschaftlichen Scharsblick bereits seit mehreren Dezennien den vielsachen und bedeutenden Borzug der Obstniederstämme erkannt haben.

Auch die Franzosen züchten neben ihren vielen Spalier= und Zwerg= bäumen mit Borliebe Halbstämme, und halten selbst die Hochstämme bebeutend niedriger, als solches in Deutschland geschieht. Auch in England und Dänemark beginnt man mehr und mehr die Niederstämme zu be-

vorzugen.

Die Hauptvorzüge der Halbstämme bestehen in ihrer früheren Trag-

barkeit und größeren Fruchtbarkeit, sowie auch in der weit vollkommeneren Entwicklung ihrer Früchte. Wind und Stürme vermögen die Halbstämme und deren Früchte bedeutend weniger zu beschädigen; auch können deren Blüthen leicht durch Schukvorrichtungen von den Wirkungen der Spätfröste bewahrt werden. Ein Hauptvorzug der Halbstämme aber besteht in der leichteren Aberntung der Früchte, ohne daß Zweige und Früchte Schaden leiden, sowie in der Erleichterung aller sonstigen, an den Bäumen vorzumehmenden Arbeiten.

So zeichnen sich namentlich beim Kirschbaum die Früchte eines Niederstammes durch ihre Güte, Größe und Schönheit in auffallender Weise
won den Früchten eines Hochstammes aus. Feines Tafelobst kann übrigens
in der That nur an Niederstämmen so geerntet werden, daß hierbei jede,
auch die geringste Beschädigung vermieden wird; ebenso können Birnen,
die vor ihrer Reife gepflückt werden müssen, nur auf Niederstämmen ohne

Beschädigung der Früchte und Zweige abgenommen werden.

Außer diesen unbestreitbaren Borzügen gewähren Obstniederstämme oder Halbstämme auch wegen der verhältnißmäßig größeren Anzahl von Bäumen, die auf einer gegebenen Fläche angepflanzt werden kann, sowie durch die im Durchschnitt reichlicher ausfallenden Ernten, bedeutende Borstheile. Es können nämlich Kernobsthalbstämme ganz gut in Entsernungen von 6 Meter und Steinobsthalbstämme in solchen von $4-4^{1}/_{2}$ Meter gepflanzt werden, während bei Hochstämmen bedeutend größere Entsernuns

gen bei der Pflanzung einzuhalten sind.
Möge daher die so vortheilhafte Kultur der Niederstämme auch in unserem Deutschland, zum wahren und dauernden Nutzen der Obstproduzenten sich Bahn brechen und an allen hierzu geeigneten Dertlichkeiten mehr und mehr Berbreitung sinden! Durch den strengen Winter 1879/80 sind ja in Deutschland zahllose Obsthochstämme entweder sogleich oder in den nächstsolgenden Jahren zu Grunde gegangen, für welchen dis jetzt ein genügender Ersatz noch nicht stattsinden konnte; es ist sonach hierdurch allenthalben Unlaß geboten, mit der Kultur von Halbhochstämmen Berstuche im Großen anzustellen, welche sicherlich ein zusriedenstellendes Ersaednis liesern werden.

Wiederholt muß übrigens als rathsam bezeichnet werden, ältere, durch den Frost start beschädigte Baumfelder, deren Untergrund die für Obstbäume ersorderlichen Nahrungsstoffe nicht mehr in genügender Menge besitzt, andern Kulturen zu widmen, und hierfür andere, seither mit Obstbäumen noch nicht besetzte Ländereien zu ObstBlantagen zu verwenden. Diese wichtige Angelegenheit sollte in allen obstbautreibenden Gemeinden durch gemeinschaftliches planmäßiges Borgehen, gegebenen Falles durch Bildung von örtlichen Obstbauvereinen geregelt werden, und würde es den Obstzüchtern große Bortheile bringen, wenn solche neuanzulegende Obstpstanzungen sich im engen Berbande aneinanderreihen, und sonach deren gemeinsame Anlage, Pflege, Schukwehr und Ernte ermöglichen würden.

Was soeben von der Kultur der Obsthalbstämme gesagt wurde, gilt in mehrfacher Beziehung auch von den Obstspalieren; auch diese liefern auf gleicher Fläche eine größere Quantität von Früchten, als die Obsts

hochstämme; man erzielt aber bei diesen Obstspalieren auch erfahrungsgemäß bei den feinsten Tafelsorten von Aepfel- und Birnbäumen viel größere, vollkommenere, im Obsthandel vorzugsweise begehrte Früchte, als bei dem auf Hochstämmen kultivirten Obst. Die lohnende Obstspalierzucht könnte allenthalben bei Benützung der hiersür geeigneten Oertlickteiten, leicht und in größerem Maßstade durchgesührt werden. So könnten beispielsweise an den Mauern und Zäunen der die Ortschaften umsschließenden Gärten, sowie auch an den Mauern und Giebeln von Scheunen, Ställen und anderen ländlichen Gebäuden zahlreiche Spalierbäume von seinen Nepfel- und Birnensorten, in wärmeren geschützten Stellen auch von Aprikosen- und Pfirsichsorten, an nördlich gelegenen Wänden aber von Weichseln und Schattenmorellen mit bestem Erfolge kultivirt, und so das seinste Tafelobst in großen Quantitäten gezogen werden.

Was die Behandlung der im Betrieb befindlichen Obstplantagen ansbelangt, so ermangelt solche in vielen Gegenden der für das gute Gesteihen der Obstbäume erforderlichen Sorgfalt und begeht man in der Regel den Fehler, daß man die jungen Triebe nicht rechtzeitig einstürzt, sondern solche ungehindert fortwachsen läßt; in Folge dieser Behandlung bemerkt man an zahlreichen Baumkronen nur lange Zweige mit jungen Spigentrieben; in der That besichen solche mangelhaft beschnittene Bäume nur die Hälfte von starkem, gesundem Tragholz, wie solches gut behans

delte Obstbäume entwickeln.

Hattungen, als auch Alepfels und Birnenbäume, wo möglich schon im Herbste, jedenfalls aber, wenn solches nicht stattsand, Ende Februar oder Ansangs März in der Art zurückgeschnitten werden, daß die jungen Triebe um ein Orittel ihrer Länge eingespist werden. Durch diese Behandlungsweise bilden sich an den Obstbäumen, gutgesormte, gerundete Baumkronen, gefüllt mit kleinen Tragzweigen, und mit Blättern reichlich garnirt; die jungen Triebe, welche von allen Zweigen der Kronen ausbrechen, liesern genügendes Tragholz für das kommende Jahr, während die dichtere Beslaubung auch größere und schmackhaftere Früchte hervorbringt.

Durch diese Methode werden prachtvolle Baumgestalten mit niedrigen, buschigen Kronen meist gefüllt mit gesundem, jungen Tragholz erzogen. Durch die reichliche Ernährung der Früchte wird zugleich dem bei uns häusig herrschenden Uebel der Früchteüberladung der Obstbäume vor

gebeugt.

Diese nach einigen Fehljahren öfters bemerkte Ueberladung der Obstbäume mit Früchten hat, wenn nicht ein theilweises Ausbrechen der Früchte in unreisem Zustande stattfindet, sehr schlimme Folgen; die also überladenen Bäume erschöpfen sich, und werden für mehrere Jahre unfruchtbar, abgesehen davon, daß die dichthängende Ernte an Qualität bedeutend geringer wird, und daß manche Baumäste unter ihrer Last zusammensbrechen. Die richtige Methode ist, zur rechten Zeit, wenn die jungen Früchte die Größe von Haselnüssen haben, mit der Baumscheere den Uebersstuß zu entsernen; diese Methode, welche in Nordamerika und Frankreich längst sich in Uebung besindet, und der das dort gezogene Obst theilweise seine ausgezeichnete Qualität und seinen hohen Ruf auf dem

Weltmarkte zu verdanken hat, erhält die Obstbäume in andauernder Gesundheit und Fruchtbarkeit; auch werden auf solche Weise die Früchte be-

deutend größer, iconer und ichmachafter.

In Deutschland werden noch in vielen Obstgegenden die mit Früchsten überladenen Obstbäume mit Stützen versehen; möge die durch einzgehende Untersuchungen als vollständig richtig erkannte Methode des rechtzeitigen Ausbrechens der Früchte sich auch bei uns allenthalben einzbürgern!

Was die Unterhaltung der Obstbaumpflanzungen anbelangt, so ist es eine Regel von besonderer Wichtigkeit, den Boden der Pflanzungen stets locker und frei von Unkraut zu halten und sobald die Bäume tragbar geworden sind, den Boden zu keiner anderen Kultur nebenbei zu verwenden, da hierdurch die Entwicklung und der Ertrag der Obstbäume entschieden geschädigt wird; eine Ausname sollten etwa nur einzelne Himsbeersträucher bilden, welche in nicht zu trockenem Boden und im Halbs

schatten zwischen den Obstbäumen gut gedeihen.

Besonders nachtheilig ift es den Obstbäumen, im Grasland zu stehen, was leider in Deutschland, besonders in den Umgebungen der ländlichen Ortschaften, bei unzähligen Obstbäumen der Fall ist; solche Bäume tragen, da sie sich wenig fruchtbar oder ganz unfruchtbar zeigen, einen nicht geringen Theil der Schuld an dem nicht selten vorkommenden Missmuth und Abneigung gegen die Obstbultur. Zum wenigsten sollten solche im Grasland stehende Obstbäume stets locker zu erhaltende Baumscheiben destommen und sollten die Abgänge an solchen Bäumen in Grasland nicht mehr ergänzt werden. Mit einem Worte, die Obstbultur wird erst dann wahrhaft rentabel, und eine reiche Quelle des Wohlstandes werden, wenn sie auf dem ihr gewidmeten Areale als Hauptfultur, nicht als Nebensache behandelt wird.

IV.

Obsthonserven und Trodenobst.

Als sichere Thatsacke kann angenommen werden, daß nur in wenigen Gegenden Deutschlands eine rationelle Verwendung des Obstes stattsindet, und daß in reichen Obstjahren der Ueberfluß nicht selten wahrhaft versschleudert, jedenfalls nur in geringem Maße ausgenützt wird, weil bei uns das Obst als Handels und Industriegegenstand noch weit unterschätzt wird, und man noch weit davon entsernt ist, die hohe volkswirthsichaftliche Bedeutung dieses Produktenzweiges einzusehen. Es sehlt in Deutschland, wenn auch eine Anzahl gut geleiteter Obstkonservesabriken vorhanden ist, an einer großartigen, weit verbreiteten Obst-Industrie, wie solche Nordamerika in Verbindung mit einem musterhaft organisirten Obsthandel besigt.

Bon den verschiedenen Präservirungsmethoden des Obstes ist das Präserviren in luftdichten Büchsen diesenige Methode, welche für den Handel selseither vorzugsweise von Bedeutung geworden ist, in Nordamerika sast von derselben nationalen Bedeutung, wie die Rübenzuckersabrikation für Deutschland. Diese unter dem Namen "Canneries" begriffenen Etablissements sind in Nordamerika, in letzter Zeit auch in England, wie Bilze

aus der Erde geschoffen, und beschäftigen verschiedene berfelben nach Semlers Angaben im Herbste an 1000 Arbeiter. In Nordamerika werden fämmtliche Obstforien, die Früchte der Tropenländer mit eingeschloffen,

in diesen Canneries präservirt, außer der Obstzeit auch zahlreiche Neben-artifel, alle Arten von Gemüsen, Geflügel, Fischen u. s. w. Nicht alle Obstsorten eignen sich gleich gut zum Büchsen-Präservi-ren; als vorzüglich geeignet für diese Methode erscheint unter dem Steinobst die Weichselfirsche, welche beim Ginbüchsen Form, Farbe und Aroma, wie die frische Frucht am Baume behält; als weniger geeignet haben sich Rirschen, besonders Herztirschen erwiesen. Die meisten Pflaumensorten eignen sich, wenn sie entkernt werden, ebenso, wie Pfirsiche und Aprikosen gut zum Präserviren; ausgezeichnet sind hierfür auch rothe Simbeeren und Stachelbeeren, ebe folde gang reif find.

Unter den Kernfrüchten stehen die Quitten voran; auch Birnen eig= nen sich für diesen Zweck vorzüglich. Unter den Aepfeln muß jedoch eine forgfältige Wahl getroffen werden, indem nur die füßen Aepfel mit festem Fleische verwendbar sind. In Nordamerika wird die Apfelsorte Newton Pepping als die vorzüglichste Sorte zum Praferviren erachtet. Hieraus ist die hervorragende Wichtigkeit der Sortenwahl ersichtlich, welcher der Obstäuchter volle Beachtung zu schenken hat, wenn seine Ernten zum Brä-

serviren bestimmt sind.

In Unterfranken wird beshalb seitens bes frankischen Gartenbauvereins bereits feit mehreren Jahren den durch die beiden unterfrantischen Obsittonservefabriken der Herren Ter-Mer, Weymar und Comp. zu Kleinhenbach und des Herrn W. Bucherer zu Würzburg gemachten Mittheilungen über die für diese Etablissements benöthigten Fruchtsorten, welche seither noch nicht oder nicht in gnreichenden Quantitäten in Unterfranken fultivirt wurden, volle Beachtung zugewendet, und werden diese im Interesse ber Obstproduzenten sehr dankenswerthen Mittheilungen regelmäßig veröffentlicht.

Von allen Methoden, das Obst länger gut haltbar zu machen, hat gewiß feine eine größere Zukunft, als das Trocknen ober Dörren bes Obstes; der Prozeß des Trocknens erfordert eine große Sachkenntniß, und zeichnet sich durch besondere Billigkeit aus. Das Produkt ift von der längften Saltbarfeit, bewahrt den natürlichen Obstgeschmad, und ift

beshalb vorzugeweise geeignet, ein Volksnahrungsmittel zu werden.

Besonders in Deutschland, wo die Obstbautreibende, ländliche Be-völkerung sich schon seit alten Zeiten mit dem Dörren des Obstes befaßt, wird diese Industrie vor anderen Arten der Obstverwerthung den Vorzug finden, weil sie fich den gegebenen Berhältniffen am Beften anfügen läßt.

Leider ist Deutschland im Trocknen des Obstes von anderen gandern

weit überflügelt worden.

Faft allenthalben, namentlich auch in den obstreichen Gegenden des Deutschen Sudens wird noch dieselbe mangelhafte und unpraktische De= thode des Obsidörrens zur Anwendung gebracht, wie sich folche seit den ältesten Zeiten auf die Wegenwart vererbt hat; es fann diese Methode eigentlich mehr als ein Räuchern, als ein Dörren des Obstes bezeich= net werden; weshalb auch der Werth dieses Dörrobstes als Nahr=

ungsmittel, oder gar als Handelsartikel selbstverständlich gering ist. Hierin liegt der Grund, weshalb seither allein aus Osterreich gegen ½ Mill. Kilogr. Trockenobst nach Deutschland eingeführt wurde; die Ursache dieser Erscheinung liegt keineswegs in der größeren Güte des öskerreichischen Obstes, sondern in dem besseren Dörrversahren. Zwar ist das öskerreichische Dörrschstem ebenfalls nicht eben empsehlenswerth, indem beispielsweise in Böhmen, dem Obstgarten Oeskerreichs, das Obst in Hörden, an der Sonne, und zum Schlusse noch in einem Backofen getrocknet wird; jedoch ist dieses Versahren immerhin noch besser, als das in Deutschland vielsach übliche.

Es kann baher die Ginführung eines vervollkommneten Dörr-Berfahrens als eine der wichtigften Aufgaben für die deutschen Obstäuchter

bezeichnet werden.

Zwar ist im Laufe der letzteren Jahre durch die vortrefslich konsstruirten Reynold'schen und Direktor Lukas'schen Obst Dörren bereits eine vervolltommnete Methode des Obsttrocknens zur Einführung in Deutschland gelangt, leider aber nur in äußerst beschränktem Maßstabe, da die meisten Obstproduzenten die Kosten dieser neu eingeführten Dörrsupparate zu übernehmen sich wenig geneigt zeigten.

Nach Hrn. Semler ist der vor etwa 10 Jahren in Kalifornien patentirte Alben'sche Dörr-Apparat bei verschiedenen Konkurrenzen, insbesondere auch auf der letten Bariser Welt-Ausstellung als die beste Me-

thode des Obsitrockneus erkannt und erklärt worden.

In Nordamerika hat der Alden'sche Dörr-Apparat nach Semlers Angaben erst seit vier Jahren von Kalifornien aus seinen siegreichen Zug ostwärts durch das ganze Land angetreten, seitdem auf zahlreichen Obstausstellungen die Balme davongetragen; und haben sich sämmtliche pomologischen Bereine Nordamerikas einhellig dahin ausgesprochen, daß kein anderer Dörr-Apparat die Vorzüge des Alden'schen erreiche. Bis jett sind nur kleine Parthien Alden-Obst nach Deutschland ausgesührt worden, weil der inländische Bedarf in Nordamerika noch nicht vollständig gedeckt werden konnte; das seither in Deutschland zum Verkauf gelangte amerikanische Trockenobst kommt größtentheils aus Pensilvanien und Virginien, wo es noch an der Sonne getrocknet wird.

Der Alben-Apparat verarbeitet jedoch nicht nur Kern- und Steinobst, Trauben- und Beerenobst, sondern auch Gemüse aller Gattungen, Kartoffeln, Austern, Fische u. s. w., und ziehen diese großartigen Nordamerikanischen Dörr-Anstalten alljährlich neue, geeignete Artikel in ihr

Thätigfeitsbereich.

Pflanzengeographischer Inder der Aroideen-Gattungen.

Bon G. Goeze.

Die Arvideen bilden eine der monocotyledonischen Familien, welche in den Tropen der Alten und der Neuen Welt bei weitem vorwalten; nach Professor Engler sind von den 738 bekannten Arten etwa 680 tropisch und gegen 50 extratropisch und sehlen in den kalten Ländern der Erde ganz und gar. In Humboldt's "Ideen zu einer Physiog»

nomit ber Bewächse" treten uns die Aroideen unter ben 16 Typen als Pothosgewächse entgegen und Martius brachte dieselben vom physiognomischen Standpunkte aus in 3 Hauptgruppen. Die erste und bei weitem artenreichste führt uns die Vertreter vor, welche als epiphy= tische Sträucher und Halbsträucher an den Stämmen der Bäume mehr oder weniger gewunden hinauftlettern, große Massen von Luftwurzeln nach allen Richtungen ausschicken, um durch diese die Feuchtigkeit der atmosphärischen Niederschläge in größerem Maaße aufzusaugen, zu welchem Zwede die Wurzeln mit eigenthümlichen hygrostopischen Organen besetzt Eine zweite, in den heißen gandern schon weniger zahlreich ver= tretene Gruppe, zu welcher auch die sämmtlichen extratropischen Aroideen gehören, ift auf ein periodisches, demnach unterbrochenes Wachsthum beschränft; dieselben ziehen sich eine oft ziemlich lange Zeit auf ihre mit Schlasenden Augen besetzten oder mit mehr entwickelten Reimen versehenen Knollen zurud und erreichen dabei feine besondere Bobe. Gine dritte Gruppe wird durch das in Brafilien wachsende, 18-20 Jug hohe Caladium arborescens repräsentirt; es steht, von blendend weißer Farbe, in die Quere geringelt, mit großen pfeilformigen Blättern gefront, Ballisaden gleich in dichten Reihen am Ufer der Gewässer. Ebenso verschie= denartig wie die Arvideen in ihren Lebenserscheinungen und Wachsthums= verhältniffen sind, ebenso mannigfaltig zeigen sie sich auch in der Gestaltung ihrer Blätter und in diesen dürfte wohl ihr hervorspringenofter physiognomischer Charakter zu suchen sein. Auf saftigen, bald aufrecht= stehenden, bald rankenden Stengeln erheben sich die dickadrigen Blätter, deren Parenchymgewebe bei einzelnen Arten, wie 3. B. Philodendron pertusum, ein so mächtiges Bestreben sich auszudehnen haben, daß die Verbindung der Zellen unter einander theilweise aufgehoben wird und wirkliche löcher in der Blattfläche entstehen. Meistens von ansehnlicher Größe find diese Blätter bald pfeilförmig, bald fingerförmig gelappt oder auch gefiedert; bei den epiphytischen Vertretern ift eine dunkelgrun glanzende Blattfärbung die vorwiegende; bei den Kräutern sind die faftig grünen Blätter oft mit roth und weißen, ja selbst gelben Flecken oder weißen Streifen versehen ober es haftet ihnen ein herrlicher Metallglanz an. Die Blüthen*) find nicht weniger wunderbar geftaltet; auf dicen Fleisch= tolben sikend, werden sie von einer mächtigen Tute eingeschloffen, welche Farben vom reinsten Weiß bis zum brennendsten Roth annimmt. Neuer= dings find Rreuzungsversuche zwischen verschiedenen Aroideen-Arten, ja selbst Gattungen mit Glück ausgeführt worden und wir wollen der Engler'ichen Arbeit, auf welche noch ausführlicher zurückgekommen wird, einige Bemerkungen über die Befruchtung entlehnen, sie hier einschalten. Alle Aroideen, welche von Engler lebend beobachtet wurden, sind protogynisch und secerniren an ihren Marben einen großen Tropfen sugen Saftes. Derselbe verbleibt nur fürzere Zeit auf der Narbe, wird aber von Thieren, wie nachten Schnecken oder Insekten aufgesucht und damit die Ueber= führung des Bollens von einem früher entwickelten Rolben veranlaßt.

^{*)} Siehe den Auffat : Aracecn-Formen im Ornament, in Wittmad's GartenZeitung 1881, 5. Juni

Die Befruchtung der meiften zwitterblüthigen Bertreter dieser Familie wird eben dadurch erschwert, weil die unteren Blüthen eber aufblüben als die oberen, mithin die Narben ber unteren Blüthen meift längft nicht mehr empfängnißfähig sind, wenn die oberen ihre Antheren öffnen. Bei einigen Gattungen erreichen die Staubblätter nie die Länge des Piftills,

was ebenfalls der Selbstbefruchtung hemmend im Wege steht.

Bei ber großen Menge von Aroideen mit eingeschlechtlichen Blüthen laffen fich 2 Gruppen unterscheiden, in der ersten ift die männliche In-florescenz von der weiblichen nicht durch eine Einschnürung der Spatha getrennt, bei der zweiten Gruppe ist dies der Fall. In ersterem Falle findet eine Bestäubung burch Insetten statt, welche den Pollen von älteren Inflorescenzen fortführen. Die schmuchigrothe Farbung der Scheiden, der widrige, Fliegen anlockende Geruch, die bisweilen sehr starke Ent-wicklung des aus der Scheide herausragenden, fleischfarbigen, die Insekten anlockenden Appendix mancher hierher gehöriger Pflanzen scheinen vortheilhafte Anpaffungen für eine erfolgreiche Bestäubung zu sein. Engler meint mit Recht, daß hier für weitere intereffante Beobachtungen noch ein weites Feld offen liegt, und Dank dem jetzt schon so reichhaltig vertretenen lebenden Material wird dieser Weg auch gewiß von Manchen eingeschlagen werden.

Da ihre Kultur eine feineswegs schwierige ist und ihre Berwendung eine vielfache, so nehmen die Aroidech einen hervorragenden Blak in unfern Warmhäufern ein und Dank der wiffenschaftlichen Bearbeitung, welche ihnen zunächst in den fünfziger Jahren von dem verstorbenen Schott in Schönbrunn, vor einigen Jahren durch Engler und mehr neuerdings durch bie Autoren der Genera Plantarum, die Herren Bentham und Hoofer zu Theil geworden ist, Dank den vielen schönen Einführungen der legten 10 Jahre treffen wir jetzt überaus kostbare Sammlungen von

Arvideen in verschiedenen Garten des In- und Austandes an.

In der Enumeratio Plantarum von Runth (1841) werden nur

43 Gattungen mit 272 Arten aufgezählt.

Endlicher bringt die Zahl der Gattungen in seinem Enchiridion Botanicum (Leipzig 1841) schon auf 40, und in Lindlen's Vegetable Kingdom (London 1853) werden die Araceae mit 30 Gattungen und etwa 190 Arten, die Orontiaceae mit 18 Gattungen und 80 Arten, also zusammen mit 48 Gattungen und 270 Arten angegeben. Die Schott'ichen Werke: Aroideae (1853), Icones Aroidearum (1857), Genera Aroidearum (1858) und Prodromus Syst. Aroid (1860) find uns leider nicht zur Hand, so daß sich über das numerische Berhältniß nichts sagen läßt, jedenfalls war aber Schott grade derjenige, welcher die Zahl der Gattungen und Arten um ein bedeutendes vermehrte und zwar in dem Maage, daß viele derfelben von den späteren Bearbeitern wieder geftrichen wurden. Auf alle Falle muß aber Schott als der erste gründliche Bearbeiter dieser Familie angesehen werden, ihm verdankt Schönbrunn seine prachtvolle Arvideen-Sammlung und seine Eintheilung ist auch mit einigen Modificationen von Bentham und Hooker beibehalten worden, während Engler schon mehr davon abweicht. Im Jahre 1864 veröffentlichte Ernst Ender seinen Index Aroi-

dearum, ein Berzeichniß fammtlicher Arvideen, welche bereits beschrie-

ben und in den Gärten befindlich sind, in welcher Arbeit 111 Gattungen mit 1086 Arten aufgeführt werden, so z. B. Acorus mit 12 Arten, welche von Engler und dann von den Autoren der Genera auf 2 reducirt werden. Die Araceae von Prosessor Engler bilden den 2. Band der Monographiae Phanerogamarum, einer Fortsetzung des de

Candolle'schen Prodromus und erschienen im Jahre 1879.

Engler schließt die Lemnoideae mit 3 Gattungen und 21 Arten als Untersamilie ein und werden von ihm im Ganzen 101 Gattungen mit 738 Arten in seinem Werke besprochen. Seine Tabellen über die geographische Verbreitung der Untersamilien, Gattungen und Arten, bei welcher er den Grisebach'schen Florengebieten gesolgt ist, sind ebenso

intereffant wie lehrreich und haben wir solche zum Theil auch in der folgenden geographischen Sintheilung benutt.

In dem dritten, die Monocotyledonen enthaltenden Bande der "Genera Plantarum", welcher uns bereits bei Besprechung der Orschibeen (Heft 4), der Scitamineen (Heft 5) als Führer diente, werden die Arvideen in 98 Gattungen mit etwa 900 Arten bearbeitet. Bentham und Hoofer stellen für dieselben 11 Tribus oder Unterfamilien auf, nämlich:

I. Arineae, stengellose, meist knollentragende Kräuter. 15 Gattun=

gen (darunter 3 monotypische) mit gegen 152 Arten.

11. Stylochitoneae, Kräuter mit einfachen Blättern. Nur 1 Gattung mit 3 Arten.

III. Zomicarpeae, fnollentragende Kräuter. 1 Gattung mit 3 Arten und 1 monotypische.

IV. Pythonieae, stengellose Kräuter mit gr. Knollen. 8 Gattungen

(darunter 4 monotypische) mit 22 Arten.

V. Colocasieae, Kräuter, zum Theil Knollentragende oder Rhizombilbende, zum Theil mit dickem Stock. 14 Gattungen (darunter 3 monotypische) mit etwa 78 Arten.

VI. Philodendreae, Kräuter ober Sträucher. 21 Gattungen (barun=

ter 6 monotypische) mit gegen 230 Arten.

VII. Dieffenbachieae, knollentragende, stengelsprossende oder rhizombildende Kräuter, zum Theil auch dick Halbsträucher. 8 Gattungen (darunter 4 monotypische) mit 24 Arten.

VIII. Spathicarpeae, stengellose Aräuter. 2 Gattungen, 10 Arten.

IX. Calleae, fletternde Sträucher mit einfachen Blättern, seltener Kräuter. 10 Gattungen (darunter 2 monotypische) mit 86 Arten. X. Zamioculcasicae, stengellose Kräuter mit eins bis dreisiederschnits

tigen Blättern. 1 Gattung mit 2 Arten.

16 Gattungen.

XI. Orontieae, Kräuter, zum Theil auch Sträucher. (darunter 9 monotypische) mit etwa 263 Arten.

Wir fangen auch hier mit der Neuen Welt

Amerika

an, obgleich die Florengebiete der Alten Welt an endemischen Arten und Gattungen viel reicher sind, als die Florengebiete der Neuen Welt.

Im ersten Tribus, Arineae tritt uns keine endemische Gattung in Amerika entgegen, wir finden aber die altweltliche, 50 Arten enthaltende

Gattung Arisaema Mart. (Nr. 7) durch 1 endemische Art in Mexico und durch 3 endemische Arten in Nordamerika (westliches Waldgebiet) vertreten, und die monotypische Gattung Pistia Linn. (Nr. 5) ist in allen Süßwassern der Tropen der Alten und der Neuen Welt sehr gewöhnlich. Der zweite Tribus Stilochitoneae sehlt ganz.

III. Trib. Zomicarpeae ist ausschließlich amerikanisch, nämlich:

17. Zomicarpa, Schott., Brasilien, 3 endem. Arten. Knollentra-

gende Kräuter.

18. Zomicarpella, N. E. Brown; Neu-Granada, monotypisch. (Bei Engler noch nicht vertreten). Ein kleines, zierliches Knollengewächs.

IV. Trib. Pythonicae fehlt.

V. Trib. Colocasieae:

33. Peltandra, Rafin., öftliches Nordamerika. 2 endemische Arten.

Sumpfbewohnende Rräuter mit didem Wurzelftod.

34. Caladium, Vent.; trop. Amerika. Die von manchen Autoren so zahlreich aufgestellten Arten sind von Engler und ihm folgend von Bentham u. Hooker auf 7 zurückgeführt. Davon sinden sich im cisäquatorialen Amerika 4 Arten, im nördelichen Brasilien (Hylaea) 6 Arten (3 endem.), im mittleren und südlichen Brasilien 1 Art, auf den Anden 1 endemische. Milchgeb. Kräuter mit ausdauernd knoll. Rhizom.

35. Xanthosoma, Schott.; trop. Amerika, 25 Arten, davon nach Engler in Westindien 5 Arten (3 endem.), Mexiko 2 endem., cisäquat. Amerika 8 Arten (4 endem.), nördliches Brasilien 6 Arten (4 endem.), mittler. und südl. Brasilien 5 (4 endem.), Anden 6 Arten (4 endem.). Milchgebende Kräuter, meistens

mit knolligem Rhizom.

37. Chlorospatha, Éngl.; Neu-Granada, monotypisch. Milchgeb. Kraut, fuoll. Rhizom.

39. Scaphispatha, Brongn.; Bolivien, monotypisch. Ein frautiges Gewächs.

VI. Trib. Philodendreae:

41. Philodendron, Schott.; trop. Amerika, 120 Arten. Nach Engler 111 Arten, davon 8 in Westindien (7 endem.), 21 in Mexiko (20 endem.), 28 im cisäquat. Amerika (19 endem.), 14 im nördl. Brasilien (7 endem.), 32 im mittleren und sübl. Brasilien (29 endem.), 14 auf den Anden (13 endem.). Kletternde Sträucher und Halbsträucher, seltener stengellose Kräuter.

42. Thaumatophyllum, Schott; Nord-Brasilien. Monotypisch.

Ein hochkletternder Strauch.

43. Syngonium, Schott.; trop. Amerika. 8 Arten. Davon nach Engler 1 Art in Westindien, 5 in Mexiko (4 endem.), 1 im cisäq. Amerika, 1 im nördl. Brasilien, 2 im mittl. und südl. Brasilien. Kletternde Sträucher.

44. Porphyrospatha, Engl.; Costa Rica, 2 Arten. Rletternde

Sträucher.

49. Philonotion, Schott.; Nördl. Brasilien. Monotypisch. Rraut

mit unterird. Wurzelstock.

50. Montrichardia, Crüger; trop. Amerika. 3-4 Arten. Davon nach Engler 1 in Weftindien, 2 im cisag. Amerika (1 endem.), 1 im nördl. und 1 endem Art im mittl. und füdl. Brafilien. Baumartige Sträucher.

53. Homalonema, Schott.; 20 Arten, nach Engler 15 Arten. Bon dieser vorwiegend altweltlichen Gattung finden sich 1 endem. Art in Mexiko und 4 endem. Arten auf den Anden. Die von Engler aufrechterhaltene, monotypische Gattung Adelonema, Schott., nördl. Brafilien gehört nach Bentham und Hoofer zu Homalonema. — Starke Kräuter mit didem Wurzelstod.

VII. Trib. Dieffenbachieae, vorwiegend amerikanisch:

62. Dieffenbachia, Schott.; trop. Amerika. 6 Arten. Davon nach Engler 1 in Westindien, 1 endem in Mexiko, 1 im cisag. Amerifa, 2 im nördl. Brasilien (1 endem.), 3 endem. Arten auf den Anden. — Kräuter oder dide Halbsträucher.

63. Taccarum, Brongn. Brafilien. 3-4 Arten. Sobe Kräuter

mit knolligem Wurzelstock.

64. Andromycia, A. Rich.; Cuba, monotypisch. Wird von Engler zu Xanthosoma gebracht. Ein frautartiges Gewächs.

65. Staurostigma, Scheidw.; trop. Amerika, 6 Arten. Davon 4 endem. Arten im mittl. und füdl. Brasilien, 1 endem. auf den Anden, 1 endem. in den Pampas. Knollentragende sprossen= treibende Aräuter.

66. Gearum, N. E. Brown; Brasilien, monotypisch. Wird von Engler noch nicht aufgeführt. Gin Rraut mit knolligem Wurzelstock.

67. Mangonia, Schott; Argentina, monotypisch. Knollentragendes Rraut?

VIII. Trib. Spathicarpeae, ausschließlich amerikanisch:

70. Spathicarpa, Hook.; Brasilien und Paraguay, 8 Arten. Kräuter mit knolligem Wurzelstock.

71. Spathantheum, Schott; Bolivien, 2 Arten. Nach Engler

monotypisch. — Kräuter mit knolligem Wurzelstock.

IX. Trib. Calleae:

72. Calla, Linn. Die monotypische Gattung findet sich in Europa, Sibirien und in Nordamerita. Gine Wafferpflanze.

73. Sternospermation, Schott; trop. Amerika 7 Arten. Engler 4 Arten, davon 1 endem. Art im nördl. Brafilien, 3 endem. Arten auf den Anden. Kräuter oder Halbsträucher.

74. Rhodospatha, Poepp.; trop. Amerifa, 6-7 Arten. Schott aufgestellte und von Engler beibehaltene monotypische Gattung Anepsias von Benezuela von Benth. & Hook. hierher gebracht. Rhodospatha nach Engler 5 Arten, davon 2 im nördl. Brafilien, 4 im mittl. und füdl. Brafilien (1 endem.). ternde Sträucher.

75. Heteropsis, Kunth Brafilien und Guiana 5-6 Arten. Nach

Engler 3 Arten, davon 2 endem. im nördt. und 1 endem. im

mittl. und fübl. Brafilien. — Rletterfträucher.

77. Monstera, Adans.; trop. Amerika, 12 Arten. Nach Engler 13 Arten, davon 1 in Westindien, 8 in Mexiko, (6 endem.), 3 im cisäq. Amerika, 3 im nördl. Brasilien (1 endem.), 2 im mittl. und südl. Brasilien (1 endem.), 3 auf den Anden (2 endem.) Die von Engler aufrechterhaltene, monotypische Gattung Alloschemone, Schott. wird von Bentham & Hooker hierher gebracht. — Alettersträucher.

X. Trib. Zamioculcasieae fehlt.

XI. Trib. Orontieae:

83. Orontium, Linn; östl. Nordamerika, monotypisch. Wasserpflanze

mit absteigendem Wurzelstock.

84. Lysichitum, Schott; diese monotypische Gattung findet sich im östlichen Nordamerika, in Oftsibirien und in Japan. — Eine kräfstige Sumpspklanze mit dickem, blattreichem, horizontalem Stock.

85. Symplocarpus, Salisb. Diese monotypische Gattung findet sich in Nordamer, im östl. Nordasien und in Japan. Ein großes, fräftiges, übelriechendes Kraut mit sehr dickem, absteigendem

Wurzelstock.

86. Dracontium, Linn.; trop. Amer., 6 Arten. Nach Engl. 3 A., bavon 1 endem. in Mexifo, 1 endem. im cisäq. Amer., 1 endem. im nördl. Brasilien. Bentham und Hooser bringen die bei Engler aufgeführte Gattung Echidnium, Schott, cisäq. Amerk. 2 A. hierher. — Große, selbst gigantische Kräuter mit milchsührenden Gefäßen und einer unterirdischen Knolle.

89. Urospatha, Schott.; trop. Amer, 10 Arten. Davon nach Engler 3 im cisäq. Amer. (2 endem.), 8 im nördlichen (9 ensem.) und 1 endem. im mittl. und südlich. Brasilien. — Sumpfs

fräuter.

91. Ophione, Schott.; Neu-Granada, monotypisch. Anollengewächs.

92. Cyrtosperma, Griff. 16 Arten. Nach Engler enthält diese Gattung nur 6 A., von welchen 2 in der Neuen Welt auftreten, nämlich 1 endemische im cisäquat. Amer. und 1 endem. im

nördl. Brasilien. Kräuter mit knolligem Rhizom.

93. Spathiphyllum, Schott. 20 Arten. Nach Engler 18 Arten, die mit Ausnahme einer malayischen, alle Amerika angehören, und zwar 7 endem. A. in Mexiko, 6 A. im cisäg. Amer. (5 endem.), 2 A. im nördl. Brasil. (1 endem.), 1 endem. Art im mittl. und südlichen Brasilien und 2 A. auf den Anden. Fast

stengellose Kräuter.

94. Anthurium, Schott.; trop. Amer. 160 Arten. Nach Engler (157 A.) 11 A. in Westindien (9 endem.), 31 in Mexiko (27 endem.), 33 im cisäq. Amer. (21 endem.), 10 im nördi. Brasil. (5 endem.), 27 im mittl. und füdl. Brasilien (25 endem.), 32 auf den Anden (27 endem.), 1 endem. Art in Chile. Die Gattung ist also zwischen dem 25.º N. Br. und dem 30.º S. Br. vertreten. Trok der Mannigsaltigkeit der Blattgestalten, welche

wir bei dieser Gattung antressen, stehen die Arten doch zum Theil einander sehr nahe. — Perennirende Kräuter oder Sträucher, die entweder kletternd oder mit kräftigem kurzem Stock ausge-

rüstet sind.

97. Acorus, Linn; von dieser 2 Arten enthaltenden Gattung sinbet sich 1 in den gemäß. Regionen der nördl. Hemisphäre.
— Sumpfgewächse mit aromatischem, verzweigtem Wurzelstock.

Von den 11 Tribus fehlen 3 ganz und gar in Amerika, 1 ist nur schwach, 4 gut vertreten, 1 ist vorwiegend amerikanisch und 2 gehören der Neuen Welt ausschließlich an. — Bon den 39 hier erwähnten Gat= tungen gehören 30 (10 monotypische) mit etwa 414 Arten Amerika aus= schließlich an, find also endemisch; 8 davon treten in Westindien, 12 in Mexico, 15 im cisaq. Amerika, 19 im nördl, 17 im mittl. und füdl. Brafilien, 15 auf den Anden, 1 in den Pampas, 1 in Chile, 8 im westlichen Waldgebiet auf. In Californien und dem weiten Prairiengebiet finden sich gar teine Bertreter dieser Familie Die Anden sind das Gebiet, in welchem die endem. Gattungen am reichsten vertreten sind, daran schließt sich Brafilien, Westindien besitzt gar feine endem. Gattungen und verhältnißmäßig weniger endem. Urten als die benachbarten Gebiete. Neun Gattungen hat die Neue Welt mit der Alten gemein, nämlich die schwim= mende Pistia mit Ufien und Afrika, Arisaema wird in der Alten Welt nördlich und südlich vom Aequator (subtrop. Asien und Abessinien), in der Neuen nördlich vom Aequator angetroffen, Spathiphyllum ist mit Ausnahme einer altweltlichen Art amerikanisch, von der in der Alten Welt artenreichen Gattung Homalonema kommen wenige in der Neuen Welt vor, Cyrtosperma ist mit 2 Arten in der Neuen, mit 4 in der Alten vertreten und außer Acorus gehören die 3 monotypischen Gattungen Calla, Symplocarpus und Lysichitum dem öftlichen und westlichen Waldgebiet gemeinsam an.

Afien.

I. Trib. Arineae.

1. Cryptocoryne, Fisch.; trop. Asien, Malayische Archipel, 25 Arten. Nach Engler nur 15 Arten. Wassers oder Sumpfgewächse mit kriechendem, sprossentreibendem Rhizom.

2. Lagenandra, Dalzell; Oftindien, 4 Arten. Wie bei Nr. 1.

3. Pinellia, Tenore; Nordchina und Japan, 3-4 Arten. Nach

Engler monotyp. Gattung. Anollentragende Kräuter.

7. Arisaema, Mart.; 50 Arten, (siehe bei Amerika). Nach Engster 41 Arten, davon 47 endemische in Oftindien und dem Maslayischen Archipel, 6 endem. in China und Japan. Wie bei Nr. 3.

8. Biarum, Schott.; Mittelmeergebiet, 12 Arten. Syrien 2c.

Wie bei Nr. 3.

9. Sauromatum, Schott.; tropisches Asien und Afrika. Von den 5 Arten sind 3 im tropischen Asien endem. Wie bei Nr. 3.

10. Arum, Linn; Mittelmeergebiet, Westassien, 20 Arten. Nach Engler nur 13 Arten, davon 4 im Steppengebiet (3 endem) Kräuter mit knolligem oder unsörmlichem Wurzelstock.

11. Typhonium, Schott.; trop. Asien, Auftralien, Südseeinseln, 13 Arten. Davon nach Engler 11 endem. Arten in Oftindien 2c.

Wie bei Nr. 3.

12. Theriophonum, Blume; Oftindien, 5 Arten. Wie bei Nr. 3.

13. Helicophyllum, Schott; Westasien, 4-5 Arten. Nach Engler nur 3 Arten, davon 2 im Mittelmeergebiet, 3 im Steppengesbiet (1 endem.). Wie bei Nr. 3.

IV. Trib. Pythonicae:

19. Amorphophallus, Blume; trop. Asien und Afrika, Malaischer Archipel, Südseeinseln, 25 Arten. Nach Engler nur 14 Arten, bavon die meisten im Malay. Archipel, verschiedene in Ostindien, 1 in Cochinchina (A. Rivieri, 1869 in Europa eingeführt).

Amorphophallus Titanum ist jene von Veccari in Sumatra entbeckte und bereits nach Europa eingeführte Riesenaroidee, deren Knolle im ausgewachsenen Zustande einen Umfang von $4^{1/2}$ Fuß erreicht und einen an der Basis Mannesschenkel dicken, dis 11 Fuß hohen Blattstiel herportreibt. Amorphophallus Konjak wird von den Japanesen im Großen angebaut, nach einer Vereitung mit Kalfmilch werden die viel Stärkemehl enthaltenden Knollen eine beliebte Speise. — Alke Arten knolelentragende Kräuter.

20. Thomsonia, Wall.; Himalaya, Khafia-Gebirge. 2 Arten. Wie bei Nr. 3.

21. Pseudodracontium, N. E. Brown; Cochinchina, 2 Arten. Bon Engler noch nicht genannt. Wie bei Nr. 3.

22. Synantherias, Schott.; oftind. Halbinfel, monotypisch. Wie

bei Nr. 3.

- 23. Rhaphiophallus, Schott.; oftind. Halbinfel, monotyp. Kraut mit kleiner Knolle.
- 24. Xenophya, Schott; Neu-Guinea, monotypisch. Wie bei Mr. 3.
- 25. Plesmonium, Schott; Bengalen, monotypisch. Kraut mit großer flach zusammengedrückter Knolle.

V. Trib. Colocasieae:

27. Ariopsis, Grah.; Gebirge des subtrop Oftindien, 2 Arten. Rleine knollentragende Kräuter.

28. Remusatia, Schott; Geb. d. subtrop. Oftindien, Java. 3 bis

4 Arten. - Wie bei Mr. 3.

29. Gonatanthus, Klotzsch; Himalaya und Khafia-Gebirge, 1 bis 2 Arten. Wie bei Nr. 3.

30. Colocasia, Schott; trop. Asien, 5 Arten. Hohe Rräuter mit

fnolligem ober bidaufsteigendem Stod.

Hier verweise ich auf die Taro, Colocasia antiquorum, Schott., (Arum esculentum, Linné) und auf die Alocasia macrorhiza, Schott, welche beide von den Tropenbewohnern als sehr nahrreiche Pflanzen im Großen angebaut werden.

31. Alocasia, Schott; trop. Asien und Malayischer Archipel, 20 Arsten. Hohe Kräuter mit dickem, narbigem Stock.

38. Hapaline, Schott; Birma, monotypisch. Gin kleines, sehr zar-

tes Araut.

40. Schizocasia, Schott; Neu-Guinea, Philippinen. 2 Arten. Rraut mit dicem Stock.

VI. Trib. Philodendreae:

48. Aglaonema, Schott; von den 20 Arten kommen die meisten im tropischen Asien und Malayischen Archipel vor, einige gehören dem tropischen Afrika an. Die monotypische Gattung Aglaodorum Schott. wird von Bentham und Hooker hierher gebracht. Kräuter mit aufrechtem oder darniederliegendem, am Grunde sprossentreibenden Stock oder mit knolligem Rhizom.

53. Homalonema, Schott; fiehe Amerika. Es kommen von den 15 Arten nach Engler 10 endem. in Oftindien und dem Malavischen

Archivel vor.

54. Chamaecladon, Miq.; trop. Usien und Mal. Archipel. 12 Arten. Kleine frautige Gewächse.

55. Schismatoglottis, Zoll.; Malay. Archipel, 15 Arten. Kräuter

mit sprossentreibendem Burgelftod.

56. Apatemone, Schott; Borneo und Malacca. 2 Arten. — Stengellose, winzige Kräuter.

57. Bucephalandra, Schott; Borneo, monotypisch. Stengelloses,

winziges Kraut.

58. Rhynchopyle, Engl.; Borneo, 2 Arten. Bon Engler noch nicht erwähnt. Kräuter mit kurzem Stock.

59. Piptospatha, N. E. Brown; Borneo, monotypisch. Im Appensize u Engl. Araceae. Rleines, rasenbilbendes, stengelloses Kraut.

60. Gamogyne, N. E. Brown; Borneo, monotypisch. Bon Engler noch nicht erwähnt. — Arautartig.

61. Microcasia, Beccari; Borneo, 2 Arten. Bon Engler noch nicht erwähnt. — Bingige, rasenbildende Kräuter mit friechendem,

furzem Wurzelstock.

Microcasia pygmaea dürfte wohl die kleinste aller bekannten Aroisbeen sein, sie wurde von Beccari auf seuchten Felsen wachsend entdeckt. Die etwas fleischigen, lanzettlichen, verkehrteisörmigen Blätter erlangen kaum 10 Linien bis 1 Zoll Länge, werden nur wenig von der rosafarsbenen Blüthenscheide überragt. Für diese wie für einige andere Vertreter der Familie auf Bornev hat Beccari die sehr charakteristische Bezeichnung Felsen-Arviden gewählt.

VII. Trib. Dieffenbachieae:

68. Steudnera, C. Koch; Birma, 3-4 Arten. 'Nach Engler monotypisch. — Kräuter mit dickem, verlängertem, aufsteigendem Stock.

69. Gorgonidium, Schott; Insel Carari, monotypisch. Krautartig.

IX. Trib. Calleae:

76. Anadendrum, Schott; Malanischer Archipel, 4-5 Arten. — Rriechende oder kletternde Sträuchchen.

78. Seindapsus, Schott; trop. Afien, indischer Archipel, Reu-Guinea, Biti Inselu, 9 Arten. — Die monotypische Gattung Cuscuaria, Schott, wird von Bentham und Hoofer hierher ge= bracht. - Sochfletternde Sträucher.

79. Rhaphidophora, Schott; 20 Arten; nach Engler 18, alle in Oftindien und indisch. Archipel (17 endem.), 1 auf den Neuen Hebriden und auf den Biti-Inseln. — Zierliche oder robuste

Alettersträucher.

80. Epipremnum, Schott; Malayifcher Archipel, Sübseeinseln, 8 Ar-

ten. - Klettersträucher.

81. Amydrium, Schott; Malanischer Archivel, monotypisch. chendes Kraut mit zartem, dicht beblättertem Wurzelftock.

XI. Trib. Orontieae:

24. Lysichitum, Schott; siehe Amerika. Monotypisch, Oftsibirien, Japan.

85. Symplocarpus, Salish.; siehe Amerika. Monotypisch, nordöstl.

Asien und Japan.

87. Lasia, Lour.; trop Asien, Malanischer Archipel, monotypisch. Ein fräftiges Sumpftraut.

88. Podalasia, N. E. Brown, Borneo', monotypisch. Bon Engler noch nicht erwähnt. — Zierliches Kraut mit kurzem, aufrechtemStock.

90. Anaphyllum, Schott; oftind. Halbinsel, monotypisch. Sobes Rraut mit etwas friechendem Stock.

92. Cyrtosperma, Griff; siehe Amerika. Bon den 16 Arten findet sich etwa ein Drittel im tropischen Asien.

93. Spathiphyllum, Schott; siehe Amerika. 2 Arten, Mal. Archipel. 95. Pothos, Linn.; continent. und insul. Usien, Australien und Gudfeeinseln. Die 40 beschriebenen Arten durften auf die Balfte gu

reduciren sein. — Hohe, sehr verzweigte Klettersträucher. 96. Pothoidium, Schott; Malavischer Archipel, monotypisch. -

Rletterstrauch.

97. Acorus, Linn; 2 Arten, 1 nördl. Hemisphäre (siehe Amerika),

1 Japan.

Von den 11 Tribus fehlen 4, nämlich 2, 3, 8 und 10 sind in Asien gar nicht pertreten. Bon den 52 in Afien auftretenden Gattungen gehören 37 (darunter 14 monotypische) Asien ausschließlich an, und zwar mit etwa 170 Arten, 14 dieser Gattungen finden sich nur auf dem Fest= lande, 8 auf bem Festlande und Inseln und 15 insbesondere monotypische ausschließlich auf dem weiten Inselgebiet, mit Ginschluß der Sudseeinseln. Bon den 15 auch in Asien vorkommenden Gattungen sind 8 bereits bei Amerika besprochen worden, 3 hat Asien mit Afrika, 2 mit Australien und 2 Gattungen mit bem Mittelmeergebiet gemein, diese 15 Gattungen weisen für Asien etwa 120 endemische Arten auf.

Afrifa.

I. Trib. Arineae:

4. Ambrosinia Linn.; Agerien und Italien, monotopisch. - Ein fleines, inollentragendes Kraut.

5. Pistia, Linn., Süßwasser der Tropen, monotypisch. Siehe Amerika und Asien. Madagaskar, Sudan. 6. Arisarum, Targ. Tozett.; Mittelmeergebiet, 3 Arten.

Megypten und Algerien. — Anollentragende Kräuter.

7. Arisaema, Mart.; siehe Usien und Amerika. 1 Urt in Abes-

8. Biarum, Schott; siehe Ufien. Algerien.

9. Sauromatum, Schott; siehe Ufien. 1 endem. Art in Abeffonien. 1 endem. in Nubien.

10. Arum, Linn.; siehe Afien. Rur 1 Art auf den Canaren.

15. Dracunculus, Schott; Canaren und Südeuropa. Von den 2 Arten der Gattung 1 auf den Canar., 1 in Gudeuropa. Wie bei Mr. 6.

II. Trib. Stylochitoneae:

16. Stylochiton, Leprieur; trop. und Südafrita. 3 Arten. — Rräuter mit gegliedertem Wurzelstock.

IV. Trib. Pythonieae:

19. Amorphophallus, Blume; fiehe Afien. Die von Engler beibehaltene, tropisch-afritanische Gattung Hydrosme, Schott, mit 7 Arten wird von Bentham und Hoofer zu Amorphophallus gezogen.

26. Anchomanes, Schott; trop. Weftafrifa, 2 Arten. Wie bei Nr. 6.

V. Trib. Colocasieae:

32. Anubias, Schott; trop. Beftafrifa, 3-4 Arten. Rräuter mit

friechendem Rhizom, furgem Stod.

36. Typhonodorum, Schott; Madagastar, Mauritius. 2 Arten. Rräftige, mit dickem, 4-10 Kuß hohem Stock ausgestattete Kräuter.

VI. Trib. Philodendreae:

45. Culcasia, Beauv.: trop. Afrika, 6-7 Arten. Rlettersträucher.

46. Cercestis, Schott; trop. Westafrifa, 3-4 Arten. Nach Engler

monotypische Gattung. — Klettersträucher. 47. Rhektophyllum. N. E. Brown; trop. Westafrika, monotypisch.

Bon Engler noch nicht aufgeführt. Aletterstrauch. 48. Aglaonema, Schott; siehe Asien. Nach Engler enthält die Gattung nur 9 Arten, davon 1 endemische im trop. Afrita.

51. Nephthytis, Schott; trop. Westafrifa, 2 Arten. Sobe Rräuter

mit Milchgefäßen, friechendem Stod oder bidem Rhizom.

52. Richardia, Kunth; Gudafrifa, 5 Arten. Richardia africana ober Calla acthiopica befindet sich bereits feit 1731 in Cultur, wo die Hollander die Pflanze vom Borgebirge der guten Soffnung, keineswegs aber, wie man nach der zweiten und unrichtisgen Bezeichnung annehmen sollte, aus Aethiopien einführten. Sumpffräuter mit didem Wurzelftod.

VII. Trib. Dieffenbachieae:

65a. Gamochlamys, Baker; trop. Afrika, monotypisch.

Diese im Jahre 1876 von Baker aufgeftellte Gattung (Gardener's Chronicle), welche auch von Engler aufgeführt wird, muß von den Autoren der Genera, den Herren Bentham und Hoofer übersehen worden sein, auch im Appendix wird sie nicht genannt. — Knollentragendes Kraut.

IX. Trib. Calleae:

79. Rhaphidophora, Schott; siehe Asien. Ein bis zwei Arten im trop. Afrika.

X. Trib. Zamioculcasieae:

82. Zamioculcas, Schott; trop. Ostafrika, 2 Arten. Die Englersche monotypische Gattung Gonatopus von Bentham und Hooker hierher gebracht. Kräuter mit kurzem oder horizontalem Khizom, welches nach unten sitzende Knollen austreibt.

XI. Trib. Orontieae:

92. Cyrtosperma, Griff.; siehe Asien und Amerika. 2 endem. Arten im trop. Afrika.

95. Pothos, Linn.; siehe Asien. 1 endem. Art in Madagastar.

97. Acorus, Linn.; siehe Usien und Amerika. Acorus Calamus

findet sich auch auf den Mascarenen.

Von den 11 Tribus sind 2, nämlich II. und X. ausschließlich afristanisch. Von den 25 hier aufgeführten Gattungen gehören 11 mit etwa 33 Arten Afrika ausschließlich an, 14 Gattungen hat Afrika mit anderen Welttheilen gemein, die Arten sind aber, ausgenommen bei Pistia und Acorus, andere.

Auftralien.

XI. Trib. Orontieae:

98. Gymnostachys, R. Br.; Oftaustralien, monotypisch. — Kraut mit spindelförmigen Knollen.

Die bereits bei Asien aufgeführten Gattungen Nr. 11, 79, 95 durch einige Arten auch in Australien vertreten.

Europa.

I. Trib. Arineae:

14. Helicodiceros, Schott; Insel Sardinien, monotypisch. Anol-

lentragendes Kraut.

Bon den anderen 7 in Europa vorkommenden und bereits bei den andern Welttheilen besprochenen Gattungen gehören Ambrosinia, Dracunculus, Arisarum, Biarum, Arum vorzugsweise dem Mittelmeergesbiet an.

Fragen wir uns zum Schluß, in welchen Gärten sich augenblicklich die reichsten Sammlungen lebender Aroideen besinden, so dürste wohl Schönbrunn nach wie vor noch den ersten Platz einnehmen. In dem officiellen Rew-Bericht vom Jahre 1877 sindet sich eine Liste der dort cultivirten Aroideen, welche 47 Gattungen mit 247 Arten einschließt. Viele Arten und manche Gattungen sind seitdem zweiselsohne dort hinzugekommen, aber auch verschiedene von den damals ausgesührten wieder eingegangen, d. h. weniger durch die Hand des Gärtners zu Tode cultivirt als durch die Feder der Genera-Autoren wieder gestrichen worden. Ob der botanische Garten in Berlin hier den dritten Platz einnehmen soll, ist uns unbekannt, doch vermuthen wir es. Die Sammlung des botan. Gartens in Kiel unter der Direction des Herrn Prosessor

Engler, als dem gelehrten Monographen dieser Familie, war schon vor mehreren Jahren, als wir dieselbe zu sehen Gelegenheit hatten, eine sehr reichhaltige, dürste in Bälde, nach dem geplanten Bau neuer Gewächs-häuser, an reicher Auswahl von Arten, guter Kultur sich mit den ersten messen können.

Uns dem Tagebuche eines Naturfreundes.

Nachstehende Beobachtungen ergeben den Einfluß der Witterung auf das Kommen und Gehen der Bögel zc. und auf die Begetation in Eimssbüttel und dessen Nähe.

März 1884.

Um 7. Krähen zerftören die Nester der Elstern. Staare zerstören die Nester der Sperlinge.

12. Ringelnatter erwacht aus ihrem Winterschlaf.

", 16. Erste Bachstelze (Motacilla alba).

Bfauenauge.

Citronenfalter.

Bienen tragen stark Bollen.

17. Zeisig singt (Fringilla spinus). Aräher sangen an zu bauen.

31. Erfter Storch.

Am 8. Flieder, schw. Blattoberfl. sichtbar (Sambucus nigra).

" 10. Feld-Ulme blüht (Ulmus campestris). " 11. Stachelbeeren, Blattoberfläche sichtbar. " 13. Hartriegel blüht (Cornus mascula).

14. Erocus (bunte) blüben.

. 15 Erle blüht.

"

", 16. Leucojum vernum Frühlingsknotenblume. Scilla Gartenprimel blühen.

19. Weißdorn, Blattoberfläche sichtbar.

" 20. Roßfastanie öffnet ihre Anospen (Aesculus Hippocastanus).

21. Erle abgeblüht.

" 22. Arabis alpina blüht und wird von den Bienen stark beflogen.

23. Johannisbeeren (schw.) Blattoberfläche sichtbar. Mandel öffnet ihre Blüthenknospen (Amygdalus communis).

Japanesische Quitte öffnet ihre Blüthenknospen. 24. Zitterpappel abgeblüht (Populus tremula).

, 26. Pfirsich öffnet ihre Blüthenknospen.

30. Mandelbaum steht in voller Blüthe. Wärmster Tag am 18. + 18,0 Cels., kältester Tag am 7. und 9. + 0,5. Durchschnittliche Tageswärme + 8,3.

Wärmste Nacht am 19. + 6,5 Celf., fälteste Nacht am 9. — 6,0. Durchschnittliche Nachtwärme + 0,9.

Tage unter Rull -. Nächte unter Rull 12.

Regenhöhe des Monats 25,0 mm, höchste am 23. 6,3 mm. Nebel an 7 Morgen und 1 Tag.

Than , 5 , 8 Reif Schnee " 11 Tagen. Regen " 11

März 1883.

Am 7. Zeifig fingt.

Vom 10. bis 28. hielten sich große Schaaren Seidenschwänze hier auf.

Um 28. Kohlmeisen erscheinen in großer Bahl.

Ribite fehren zurück. Junge März-Bafen.

29. Kohlmeise singt. (Parus major).

Die Bienen, welche wohlbehalten durch den Winter gefommen waren, haben in diesem Monate, wo sie des anhaltenden scharfen Windes wegen fast gar nicht zum Ausfliegen tommen tonnten, febr gelitten.

Um 4. Gelbe Crocus blüben.

31. Knospen der Stachelbeeren öffnen sich.

Die Begetation, welche bereits im vorigen Monate so bedeutend vor= geschritten war, hat sich nicht weiter entwidelt. Die Oberfläche des Bodens ift so tief ausgedörrt, daß sie sich nur nach einem anhaltenden war=

men Regen erholen fann.

Der Frost war bis Ende des Monats 33 cm. tief in den Erdboden gedrungen. Bom 4. bis 13. war der Teich mit Eis bedeckt. größte Stärfe von 51 mm erreichte daffelbe innerhalb 24 Stunden zwi= ichen dem 12. und 13. d. M.

Wärmster Tag am 18. + 8,3 Cels., fältester Tag am 12. - 4,0

Cels. Durchschnittliche Tageswärme + 2.2.

8 Tage unter Mull.

Wärmste Nacht am 6. + 0,5 Cels., kälteste Nacht am 23. -- 12,6 auf freiem Jetbe. Durchschnittliche Nachttemperatur - 5,9 Celf.

30 Nächte unter Rull.

Regenhöhe des Monats 24,8 mm, höchste am 25 4,7 mm.

Nebel an 2 Morgen und 1 Tage,

, 10 Reif

Schnee " 16 Tagen.

Graupel " 2

Regen 3

Anmerkung. Borftebende Berichte beschränken sich auf Beobach= tungen, welche in Eimsbüttel und deffen nächfter Umgebung angestellt find. Mittheilungen über abweichende Beobachtungen an anderen Orten wird Unterzeichneter mit Dant entgegennehmen. C. C. S. Müller.

Eimsbüttel, Gr. Schäferkamp.

Selaginellen.

Diese interessante Pflanzengruppe, beren Bertreter ber größeren Mehr= zahl nach manche unferer beliebteften Farne an Grazie und Schönheit übertreffen, gewinnt mit jedem Jahre mehr Boden in der Gunft des grögeren Publikums und läßt sich dieses, da sie sich für decorative Zwecke vortrefflich eignen, ihre Kultur fast ohne Ausnahme eine verhältnißmäßig leichte ift, auch leicht erklären. Für Privatgärten namentlich, wo Decorationspflanzen immer gebraucht werden, die Farnvermehrung häufig auf Schwierigkeiten stößt, werden diese reizenden Gewächse immer unentbehr= In ihrem Farbenfpiel variiren fie vom blaffeften Grun ber Selaginella lepidophylla und viticulosa zu dunkel kupferiger Schattirung der S. atroviridis und in der unnachahmlich bläulichen Kärbung der S. caesia und ihrer ichonen und robusteren Form S. caesia arborea gewin-Bu der allerliebsten S. grandis von Borneo haben nen sie neue Reize. sich in rascher Reihenfolge die so eigenthümliche S. involvens variegata und die nicht minder bemerkenswerthe S. canaliculata hinzugesellt. Erstere scheint ein Abkömmling der zwergigen, dicht wachsenden, tafelformigen, von Japan eingeführten, lange Zeit als S. japonica cultivirten Urt zu fein, unterscheidet sich von dieser namentlich baburch, daß eine Anzahl ihrer kleinen Zweige, hier und da über die ganze Pflanze ausgestreut, eine rahmweise Farbe annehmen. Gleichwie die ursprüngliche Art bildet diese Barietät einen hübschen Zwergbusch, welcher aus einer Reihe übereinanberliegender, die Centralachse einschließender Zweige besteht. culata ift eine auffallend hübsche hochwachsende Art, die von den Sudfeeinfeln eingeführt wurde und zu der wurzelrantigen Gettion gehört, welche nur Pflanzen von fletterndem Buchse einschließt. Durch ihre dicen fleiichigen, vierseitigen Stämme, die vom Grunde aus viele Burgeln treiben, blaß bräunlicheroth gefärbt und mit ungleichseitigen Blättern bedeckt sind, fällt sie besonders ins Auge. Die bis zu 15 Zoll langen und dreifach gefiederten Zweige weisen Blätter von verschiedener Form auf, die grogeren haben eine halb eirunde, die kleineren, bei weitem zahlreichsten da= gegen eine zugespitte Form.

Unter den dieses Jahr als neu angefündigten Selaginellen verdient

S. viridangula zu allernächst genannt zu werden.

Dieselbe wurde vor furzem von den Südseeinseln eingeführt und von Herrn V. S Williams in den Handel gebracht. Sie gehört zur wurzelrankigen Sektion, macht für diese eine werthvolle Acquisition aus. Im allgemeinen Buchse steht ihr S. cacsia-arborea am nächsten. Sie wird mehrere Fuß hoch und treibt der roduste Stamm zahlreiche wechselstänzige, ein oder mehrere Fuß lange Zweige hervor, welche wie der Stamm mit zerstreuten Blättern ausgerüftet sind, während die pinnae zweizeilige, 2 Linien lange und an der vorderen Grundssäche abgerundete. Blätter tragen. Auch die pinnae laufen in lange, zierlich niederhängende, viersfantige Aehrchen aus. — Sine schöne merikanische Art ist die von Herrn Bull annoncirte S. amoena von niedlichem, elegantem Habitus, die zu der stengeltreibenden Gruppe gehört und etwa l Fuß Höhe erlangt. Sie hat einen aufrechten, mit kleinen zerstreuten Blättern bekleideten Stamm;

bie Zweige nehmen eine horizontale Richtung an und zeigt die ganze Pflanze ein helles, frisches Grün. — Bei der ebenfalls von den Sücheesinseln kommenden S. cognata sind die wurzeltreibenden, dicken, aufrechten Stämme mit schief-eiförmigen, sich ausbreitenden, ungefähr ½ Zoll von einander stehenden Blättern locker besetzt. Die abwechselnd gesiederten Zweige werden fast 10 Zoll lang und sind von eirunder Form; die ursprünglichen, ähnlich gestalteten Zweigchen erreichen eine ungefähre Länge von Zoll und bringen 6 bis 8 wechselständige, secundäre Zweigchen hervor. Indem die Blätter alsmälig auf der folgenden Reihe von Zweigschen steiner werden, und die kleinen, mittelständigen, mit ihren nach oben gerichteten Spizen zusammenlausen, erhält die Pflanze ein recht eigenthümsliches, borstiges Aussehen, was ihr als distinkte Art besondere Borzüge verleiht. — Die sederige Gruppe wird unter den Neuheiten dieses Jahres desgleichen durch eine hübsche Art von buschigem Habitus vertreten. — S Pervillei. Die aufrechten, röthlichen Stämme tragen einen gesiesdertsderigen Wedel, dessen oberer Theil dicht verästelt ist und schön dunkelgrüne Blätter trägt. Die sehr zierlichen, an der Spize der Zweigs

den sigenden Fructificationstheile sind ahrig und vierkantig.

Unter den älteren durch Wuchs oder Farbe besonders auffallenden Arten mögen S. africana, caulescens, erythropus, haematodes, die immer noch seltenen Lyalli und viticulosa, alle aus der stengelsprossen= den Sektion hier erwähnt werden; S. atroviridis, inaequalifolia, rubella, rubricaulis und Wallichii dürften zu den besten unter den halbaufrechten Arten gehören. Die wurzelrankige Sektion, beren Bertreter sich trefflich zum Ueberziehen von Säulen, Mauern u. f. w. eignen, dürfte in S caesia arborea, conferta und Lobbi die schönsten Arten aufweifen. Unter ben tafelformigen Urten, die alle ein langfames Wachsthum zeigen, seien S. convoluta, lepidophylla und pilifera als in ihrer Art reizende Gebilde hervorgehoben. Die Sektion, welche jedoch die für Gartner nütlichsten Arten einschließt, nämlich alle die, welche gum Decoriren in größerem Maakstabe verwandt werden, wird ausschließlich aus Arten von zwergigem Habitus zusammengesett und verdienen S. apoda, helvetica, Kraussiana oder wie sie häufig falsch genannt wird denticulata und ihre gold- und filbergeftreiften Formen, Poulteri, serpens und uncinata, gemeiniglich als caesia bekannt, als die vorzüglichsten obenanzuftehen. — Berücksichtigt man, um es noch einmal zu wiederholen, die ge= ringen Rulturansprüche der Selaginellen, indem eine geschlossene und feuchte Atmosphäre, eine je nach den Arten zu= oder abnehmende Wärme, eine Mischung zerschnittenen Sphagnums, faseriger Heideerde und Sand zu gleichen Theilen die Bedingungen zu einem üppigen Gedeihen ausmachen, so darf man sich nicht darüber wundern, daß sie sich überall Freunde erwerben.

The Garden, 31. Mai 1884. S. 459 u. 460.

Franen als Gärtnerinnen.*)

Man hat jüngft die Kunstgärtnerei als einen passenden Berufstreis und Erwerbszweig für "Damen", Mädchen und Frauen einigermaßen gebildeter Familien empfohlen. Daß die Kunstgärtnerei allerdings Intelligenz in höherem Grade beansprucht, als sonst ein Beruf der sogenannten arbeitenden Klassen, das wird kein Einsichtiger verkennen, aber wie steht es mit dem John für diese beanspruchte Intelligenz und die sorgsame, hingebungsvolle Pflege und Wartung der zarten Kinder Floras? Traurig, sehr traurig — und ich sage nicht zu viel, wenn ich behaupte, daß wir hier vor einem der wundesten Punkte in der "socialen Frage" stehen.

Wenn von einer Beschäftigung der Frauen als Gärtnerinnen die Rede ift, fo tann man dabei doch in erfter Linie nur die Handelsgärtnereien im Auge haben. Nun, in solchen Handelsgärtnereien beträgt der Lohn bei freier Station monatlich von 12, sage zwölf Mart an und der Durchschnittsjak dürfte fünfzehn bis achtzehn Mark sein Und welche Unsprüche wer= den dabei an die Arbeitsfraft gestellt! Gewöhnlich rechnet man die Ar= beitszeit von 5 Uhr Morgens bis Abends um acht und nicht felten fo lange überhaupt die Lichtspenderin Sonne die Möglichkeit dazu bietet. Diesen Arbeitslohn erhalten nun Männer; es ist aber wohl zu erwägen, daß die Frauen oder vielmehr "Damen" wegen ihrer geringeren Leiftungs= fähigkeit auch nur weniger bekommen könnten. Was würde da wohl her= auskommen? Du lieber Gott! Man könnte hier mit Goethe's Mephifto "Ihr armen, armen Dinger!" Dabei möchte ich allerdings bemerken, daß es keiner humanen Anschauungsweise entspricht und keine wahre Aufbesserung der Frauenlage ift, wenn man folde in Stellungen, die bisher nur Männer inne hatten, eintreten läßt, weil man fie für einen geringeren Lohn haben fann Entweder sie leisten voll das, was man vom Manne verlangt und erhalten dann auch dieselbe Honorirung, oder man läßt fie überhaupt hinweg. Undernfalls handelt es fich um eine scharf zu verurtheilende unwürdige Concurrenz. Es ist sicher, daß jedes Mädchen bei einiger Geschicklichkeit mit ber Nadel als Schneiderin, Bugmacherin zc. oder als Bertäuferin, eine lucrativere Existenz findet, als bei der Gartnerei, und daß fie in letzterer fich nicht anders als eine gewöhnliche Ur= beiterin stehen würde, oft noch schlechter, wie ich gleich beweisen werde.

Die einzige, lohnendere Branche, die aber nicht als Frauenerwerbszweig neu entdeckt zu werden braucht, da sie es längst ist, bildet die Bouquetz und Kranzwinderei, zu der die Frauen ja unbedingt mehr Geschmack und Geschick, letzteres schon durch ihre leichtere Hand, mitbringen, als die Männer. Hier aber liegt die Sache so, daß diese Mädchen in den Bluzmengeschäften, in denen sie thätig sind, in der Regel gleich als Verkäuserin fungiren, wie das jeder Großstädter kennt, und sonstiger gärtnerischer Kenntnisse nicht bedürsen. Ich sagte vorhin, daß sich die Frauen als Gärtnerinnen nicht anders als Arbeiterinnen stehen würden; das wäre ja

^{*)} Wie man fich in öffentlichen Blattern über die Lage unferer Gartner ausspricht, beweift folgender Artifel, welcher uns von befreundeter Sand jur gefälligen Benutung zugesandt ift.

auch nicht anders möglich, geht es doch den männlichen Gärtnern, die als Gehilfen sich in Stellung befinden, gerade genau fo. Man höre nur. In den königlich preußischen Garten Sanssouci 2c. betrug noch vor wesnigen Jahren das monatliche Gehalt so eines jungen Mannes beim Ans tritt 10 Thaler; 12 Thaler war der Mittelfatz, natürlich ohne freie Station. Die Arbeiter hatten einen oder einige Groschen täglich mehr als der junge Gehilfe, der eine drei= oder vierjährige Lehrzeit hinter sich hatte, dem eine unverhältnißmäßige Berantwortlichkeit oblag und der nicht felten die königliche Bartnerlehranftalt besucht hatte, zu der er die Berechtigung zum Ginjährig-Freiwilligen-Bengniß mitbringen muß. Dabei ift zu bedenken, daß ein Gehilfe immer den zweiten oder dritten Sonntag den "Dienst" hat, d. h. er muß, wenn die Arbeitszeit vorüber ist, im Revier bleiben und das Nöthige versehen, im Winter das Heizen der Treibhäuser, das bei ftrenger Rälte die ganze Nacht durch dauert. Alles dies für das mehr als färgliche Gehalt. Heute ist dies um einige Thaler verbessert, aber nehmen wir felbst einen Minimalsatz von 45 Mark an, so steht der Gärtner, von dem man Kenntnisse, Geschmack und weiß Gott was noch verlangt, mit seinem Verdienst weit unter dem jedes ein= fachen Sandwertsgesellen, bei benen 3 Mark pro Tag bei beftimmtem Feierabend mittlerer Lohnsatz ist. Bon den Handelsgärtnereien habe ich schon gesprochen und ich könnte hier einige nennen, die eine große Anzahl Gehilfen beschäftigen, von denen ein großer Theil täglich 1 Mark 50 Pf. Lohn erhält, wovon die Betreffenden Kost, Logis, Kleidung, kurz Alles bezahlen müssen. Wie sie das möglich machen? — Ja, das ist eben auch eine "ungelöfte Frage".

Nach diesen Aussührungen wird man wohl einsehen, daß die Gärtsnerei den nach neuen Berufskreisen suchenden Frauen keine günstigen Shansen bietet; es wird im Gegentheil hier vielleicht erst dann besser werden, wenn in der allgemeinen Erkenntniß, in welchem Mißverhältniß der Lohn der Arbeit hier zu den Anforderungen steht, möglichst wenige Eltern ihre Söhne sich diesem Beruf widmen lassen damit durch mangelndes Angebot die ganze Branche gehoben wird. Wie oft habe ich von Leuten bittere Klagen darüber gehört, daß sie ohne vorherige genauere Kenntniß der pecuniären Seite sich demselben zugewandt haben, und wie mancher hat ihn später gern mit einer lohnenderen Beschäftigung vertauscht!*) Wie gerade dieser Beruf, der in seiner sinnigen Beschäftigung so viele Liebhaber in allen Kreisen sindet, pecuniär so unlohnend bleiben konnte, das möchte

^{*)} Wie oft hört man aber auch, daß sich junge Leute der Gärtnerei gewidmet haben, weil sie für einen anderen Beruf untauglich waren, d. h. nicht genug gelernt hatten. Roch vor kurzem wurde uns von sehr competenter Seite die Klage ausgesprochen, daß an — jungen Gärtnern ein solcher Ueberstuß berrsche, daß man nicht wüßte, wo das hinaus solle. In den Wintermonaten und selbst auch zu anderen Jahreszeiten werden die Prinzipale bekästigt von einer Schaar sogenannter "Reisender Gärtner", die das — Fechten — zu ihrem Beruf gemacht haben. Die Gärtnerei selbst hat, Dank ihren vielen intelligenten Bertretern, sich in den letzten Decennien großer Ersolge zu erstreuen, die sociale Stellung der Gärtner wird aber von jedem Jahre eine schlechtere. Es halt eben schwer, ein wirksames Mittel dagegen in Borschlag zu bringen, schon aus dem einsachen Grunde, weil Privatinteressen nie die hierzu nötzige Einigkeit herbeissühren werden.

schwer zu beantworten sein. Daß es in Privatgärten, auf Villen, Landssigen 2c. auch bessere, ihren Mann nährende Stellungen giebt, ift selbstwerständlich, aber gerade diese dürften den Frauen, eben weil ihre geringere Körperkraft sie an mancher Arbeit verhindert und aus Vorurtheil oder Herfommen, am wenigsten zugänglich sein. Im Uebrigen habe ich die Situation durchaus richtig gezeichnet und es sollte mich weniger freuen, wenn man mich von competenter Seite zu widerlegen suchte, als wenn man es wirklich könnte.

""hansa." h. K

Die Pilztrantheit des Spargels.

Vor kurzen gelangte in diesem Blatte eine Abhandlung zur Publication, welche sich die Besprechung der wichtigsten, der Spargelpslanze verderblich werdenden Schädlinge aus der Klasse der Insecten zur Aussgabe machte. Bielleicht ist es nicht ohne Werth, wenn — gleichsam als Pendant zu gedachter Mittheilung — nunmehr den Spargelseinden aus der Klasse der Pilze ebenfalls eine Erörterung zu Theil wird, doch auch bei dieser von den unwesentlichen Formen abstrahirt und nur die impors

tanteren abgehandelt werden.

Alls der verbreitetste und am häufigsten vorkommende, dabei auch ben meisten Schaden hervorrufende pilgliche Spargelfeind muß ohne Frage der Spargelroft angesehen werden. Dieser in die Ordnung der Uredi= ne en oder Roftpilze gehörende Schmaroger findet fich den größten Theil des Jahres hindurch auf den entwickelten Spargelpflanzen, wo er sowohl seiner Massenhaftigkeit wegen, als auch der intensiven Farbe halber sehr in die Augen fällt. Bon Mai an ungefähr sind die schwächeren Aestchen und Zweige, vornehmlich aber die Blätter, Blüthen- und Fruchtstielchen der Samenpflanzen mit zahllosen, ziegelrothen oder hellrostbraunen, nicht sehr großen, ftark abfärbenden Pilghäuten bedeckt. Es ist dies die Sommer= form des Parasiten, der Uredo, mit länglich-kugeligen bis ovalen, rothgefärbten Sporen Zu gleicher Zeit wie diese Entwickelungsform beginnt sich aber auch schon die weitere, höhere zu zeigen, und je weiter das Jahr vorrudt, defto feltener wird der Uredo, defto häufiger hingegen die Winter= oder Dauersporenform, bis dieselbe endlich in noch weit bedeutenderer Menge alle Theile der Samenpflanzen, auch die ftarken Hauptstengel nicht ausgenommen, überzieht und ihnen ein ganz charafteriftisches Aussehen verleiht. Es tritt nämlich diese Form — Puccinia Asparagi DC. in der Geftalt von meift länglichen, immer fehr ftark emporgewölbten, hohen, schwarzbraunen Polstern auf, oft eines dicht neben den andern und sehr stark abfärbend, so daß man, läßt man einen so befallenen Spargelftrauch durch die Finger gleiten, gang schwarze, wie berufte Sande bekommt. Diese Puccinia-Rasen erhalten sich den ganzen Herbst und Winter hindurch an den Pflanzen, wobei sie eine immer dunkler werdende Färbung annehmen; die oblongen, oben abgestumpften, in der Mitte ein= geschnürten, mit einem langen hellen Stiel versehenen Sporen behalten ein Sahr und länger ihre Reimfähigkeit; sind sie es doch, durch welche

vie Ueberwinterung der Pilzart, die Uebertragung von einem Jahr in das andere bewirft wird. Da dieses durch Erfahrung und zahlreiche Experimente zur Evidenz bewiesen ist, so läßt sich auch leicht erkennen, durch welche Mittel und Wege der Spargelrostkrankheit allein entgegens

getreten werden fann - durch Bernichten ber Winterform.

Der Parafit ift auf jeden Fall den Samenpflanzen höchst nachtheilig, ja kann fogar unter Umftanden beren Gingehen und völligen Tob gur Folge haben. Es ist aus diesem Grunde dringend anzurathen, im Spatfommer oder Herbst — sobald es nämlich ohne sonstige schädliche Folgen gefchehen kann — die Pflanzen dicht über dem Boden abzuschneiden und sofort durch Feuer zu verbrennen. Thut man foldes, so lange Aeftchen und Zweige noch grun find, so wird der Erfolg ein weit sicherer sein, da eben Alles verbrannt wird; wartet man hingegen, bis die Pflanzen schon dürr sind, dann werden unzählige Blättchen und Zweiglein abkallen, auf ben Boben liegen bleiben, alfo nicht dem Teuer zum Opfer fallen, und so Gelegenheit geben, daß der Parafit über Winter erhalten werde und das Uebel im kommenden Jahre von Neuen auftrete. — Bergleichsweise felten tritt noch eine britte Rostpilgform auf bem Spargel auf, nämlich im zeitigen Frühjahr auf den jungen, noch kleinen Samen-pflanzen, das Aecidium Asparagi Lasch. Diesem Entwickelungsstadium begegnet man nur ausnahmsweise auf kultivirten Exemplaren, häufiger auf verwilderten, besonders in den Donauauen, und, wenn man auch das= selbe in den Entwickelungsfreis des Spargelrostes ziehen will, so kann man doch mit Sicherheit jetzt schon behaupten, daß es für die Erhaltung der Art von höchst nebensächlicher Bedeutung ist, dieselbe vielmehr allein durch die beschriebenen Wintersporen fortgepflanzt wird. Das Aecidium präsentirt sich in der Gestalt sehr zahlreicher, kleine Hausen bildender rothorangefarbener Becherchen mit hellerem Rande

Gine zweite, auf den oberirdischen Organen des Spargels, das will fagen auf den Samenpflanzen auftretende und schädigende Wirkung documentirende Bilgart ist die Cercospora Asparagi Sacc. Dieses, worts lich übersett, "Spargelschweifsporn" heißende Uebel, für welches indeffen wohl zwedmäßiger die Bezeichnung "Spargelblattfledentrankheit" zu wäh-Ien ware, wurde vor wenigen Jahren erst in Oberitalien durch Saccardo entbeckt, seitdem jedoch auch noch in andern Ländern, so bei uns, in Deutschland, England, Nordamerika aufgefunden. Sier documentirt der Schmaroger sich durch verhältnismäßig große, ausgebleichte, schmutzig grau-weiße Fleden auf den grünen Zweigen und Blättern, welche dieselben ringförmig umschließen und ihnen dadurch ein eigenthümlich geschecktes Aussehen geben. Auf diesen weißfarbenen Flecken nun finden sich die gleich= gefärbten sehr kleinen, mit blogem Huge kaum wahrnehmbaren eigentlichen Bilzhaufen, welche unter dem Mitroscop sehr lange, bräunliche, vielfach hin und her gewundene Fäben oder Hyphen zeigen, an deren Enden sich bie großen verkehrt-keulenförmigen, lang zugespitzten, sechs- bis achtmal der Quere septirten, wasserhellen Sporen bilden. Auch dieser Parasit beeinträchtigt ganz ohne Zweifel in nicht geringem Grade die Begetation bes Spargels, indem er große Parthien der grünen Pflanze zum Abtrocksnen und Absterben bringt; der Cultivateur wird daher gut daran thun, ihm ebenfalls seine besondere Aufmerksamkeit zu schenken und seine Bertilgung sich angelegen sein zu lassen. Für diesen Zweck dürfte ein Bepubern mit Schwefelstaub angerathen sein, und nur wenn sich das Uebel allzuheftig bemerkbar macht und einen bedrohlichen epidemischen Charakter annimmt, würde das gelegentlich des Spargelrostes empfohlene Verbren-

nen der Pflanzen zu bewirken sein.

Als Operationsfeld hat die dritte und letzte der uns heute beschäftigenden Pilzarten sich nicht wie die beiden ersten die oberirdisch grünen Theile auserwählt, sondern im Gegentheile die subterranen, die Wurzeln. Es ist ein Glück, daß dieser Schädling vergleichsweise nur selten auftritt, denn während "Rost" und "Blattslecken" nur facultativ den Tod der bessallenen Exemplare zur Folge haben, ruft der "Wurzeltödter" (wie auch sein Name schon besagt), hat er sich einmal eingestellt, auch unsehlbar denselben hervor. Es mag dahin gestellt bleiben, ob der "Wurzeltödter des Spargels" identisch ist mit jenem zahlreicher anderer Pflanzen, wie dies zumeist von den Forschern angenommen wird, und also auch als Rhizoctonia violacea Tul. zu bezeichnen ist; jedenfalls unterscheidet er sich nur sehr wenig von den auf den Wurzeln der Luzerne, des Krapp

und anderer Gewächse vorkommenden Formen.

Das meist in feuchten Lagen auftretende Uebel documentirt sich durch kein besonderes Merkmal an den oberen Bartien der Bflanze, die= selben werden nur nach und nach gelb, welfen dahin und sterben endlich Bieht man aber die Wurzel aus der Erde, fo zeigen diefe fich, qu= meist bis zu den feinsten Faserverzweigungen, mit einem faserig-häutigen, schön violetten Ueberzuge bedeckt, während fie im innern weich, zerfett, fast faulig find. Bom ersten Auftreten bieses Gebildes an bis zu bem endlichen Tode der Pflanze vergeht in der Regel ein Zeitraum von ein bis zwei Monaten, doch kommt auch ab und zu ein so rapides Fort= ichreiten der Krantheit vor, daß die gesammte Krantheitsdauer nur ungefähr drei Wochen beträgt. Wie ichon bemerkt, ift dem Uebel ein allzu nasses oder zu wenig durchlässiges Erdreich besonders förderlich, und da es sich von einem Punkte aus — wo es entsteht — concentrisch, und zwar recht schnell, ausbreitet, so kann unter besonders ungunftigen Umftänden binnen Jahresfrift eine ganze Spargelplantage vernichtet werden. Das einzige Mittel, diese sehr infectiose Krankheit zu bekämpfen, liegt in der absoluten Vernichtung des Bilges, diese aber kann man nicht durch irgend welche Mittel erreichen, sondern allein durch "Aushungern." In einiger Entfernung um die verseuchten Stellen hebt man breite und tiefe Gräben aus — tiefer als überhaupt Spargelwurzeln eindringen und isolirt dadurch die Krankheitsstelle, verhütet eine weitere Ausdehnung. Innerhalb des betreffenden Raumes aber rotte man alle Spargelpflanzen aus und lasse das Terrain entweder ganz brach liegen oder besäe es mit Gras oder Getreide, auf jeden Fall halte man forgfältig alle jene Pflanzen fern, auf deren Wurzel die Rhizoctonia ebenfalls zu vegetiren vermag, wie Klee, Luzerne u. s. w. Führt man dies einige Jahre consequent durch, so kann man alsdann wieder mit dem Anbau von Spargel por= gehen. f. von Chumen.

in Wiener landwirthschaftl. Zeitung.

Die Azaleen-Ansstellung der Herren F. A. Riechers n. Söhne an der Oberalten-Allee (Gimsbüttel-Hamburg).

welche zur Freude aller Blumenliebhaber alljährlich wiederkehrt und über die schon zu verschiedenen Malen in dieser Zeitung berichtet worden ist, wurde in diesem Jahre in der ersten Woche des Maimonat den Pflanzen- und Blumenfreunden, wie allen Gärtnern vom Fach, zur

Unficht geöffnet und erfreut fich eines fehr zahlreichen Besuches.

In einem über 100 Fuß langen, etwa 40 Fuß breiten Gewächshause mit Satteldach ist eine große Anzahl der schönsten niedrigstämmigen wie auch halbstämmigen (bis 4 Fuß hohe) Azaleenbäumchen, deren Krone bei vielen Exemplaren einen Durchmesser von 5 und mehr Fuß haben, geschmackvoll aufgestellt. Alle Exemplare sind dicht bedeckt mit Blumen, unster denen nur die später zur Blüthe kommenden eine Ausnahme machen. Das ganze Arrangement, das schöner als je zuvor getrossen, bietet in seisnem Gesammtbilde einen imposanten überraschenden Anblick. Bei einer genaueren Besichtigung überrascht die Ausstellung aber sast noch mehr durch die Menge und Schönheit der neuen Sorten, welche durch die Kunst der Züchter in dieser herrlichen Pflanzengruppe wieder gewonnen worden sind und von denen die Herrelichen Kiechers allzährlich immer das Neueste beziehen und von diesem nur das Beste behalten, vermehren und verbreiten.

Bon dem enorm großen Vorrath von Azaleen in den verschiedensten Größen, den die Herren Kiechers alljährlich anziehen, und in tausenden von Exemplaren nach dem Auslande verschieden, haben wir schon krüher Mittheilung gemacht. Der diesjährige Vorrath der zum Berstauf und Versandt ins Ausland bestimmten Exemplare ist ein colossaleen gehen nach Norwegen, Schweden, Dänemark, Rußland, den nördlichen Theilen Deutschlands ze, nur ein sehr kleiner Theil bleibt hier. Ein Oresdener Handelsgärtner, der sich besonders mit Anzucht und Kultur der Azaleen besast, sagte mir, daß es in Oresden keinen einzigen Gärtner gäbe, der so viele Azaleen aufzuweisen habe als die Herren Kiechers und Söhne, selbst mehrere Oresdener Azaleenzüchter könnten es Herren Kiechers nicht gleichmachen. Wer die letzteren Gärtnereien besucht hat, wird sich davon überzeugen.

Bei einer näheren Besichtigung der verschiedenen Sorten waren die folgenden von ganz besonderer Schönheit und lassen keine der neuesten Sorten über sich kommen. Unter den neuesten Sorten stehen oben an:

A. Joseph de Schryver, mit blendend carminfarbenen Blu-

men, von 12 cm Größe.

Garten director Krause, weiß mit grüner Zeichnung und bicht gefüllt.

Comte Charles de Kerchhove, weiße mit braun-rother Zeichnung, die in einen weißen Rand ausläuft.

Memoire de Louis van Houtte, leuchtend amaranthroth, die besonders großen und gekräuselten Blumen dicht gefüllt.

Von auffallender Schönheit ist die einfardige, dicht malvenartig gefüllte Sakuntala, welche die gleich einer Camellia beliebte "deutsche Perle" noch übertrifft.

Oberft von Kertsius Ky. Zeichnet fich durch blendend fcar-

lachrothe glodenförmige und dicht gefüllte Blumen aus.

Max v. Forkenbeck steht durch tiefschwarze Schattirung der zinnoberscharlachrothen Blumen einzig da. Sehr schön ist unter andern auch noch die neue

A. punctata fl. plen. mit ihren bunt geftreiften und punktirten

nelkenartigen Blumen.

Unter den ältern Sorten fielen noch besonders auf:

B. Flambeau tief dunkelscharlach, die "Königin der Weissen", mit enorm großen weißen Blumen, Bignoniaeflora" dunfelrosa und blumig gefüllt, "Melusiae", weiß, leicht rosa gestreift, einem Ballsleide ähnlich. "Mad. de Gréve", mit zart rosa Untergrund, in einen breiten weißen Rand auslausend, der eine firschrothe Zeichnung trägt.

Chanur, gesättigtes carminrosa.

Freund Bechtel, lachsgelb, Cocave orange, bunkelorange.

Zu den zahlreichen Gewächshäusern dieser Firma ist abermals ein neues von über 100 Fuß Länge mit Satteldach und Warmwasserheizung von vorzüglicher Konstruktion hinzugekommen, dasselbe ist angefüllt mit einer großen Zahl von Cycas revoluta-Stämmen, die erst in diesem Frühjahr aus dem Vaterlande direct von den Herren Riechers bezogen worden, ganz vortrefslich hier angekommen sind und sich alle bereits im

Treiben befinden

Die Specialfulturen der genannten Herren — Camellien und Azaleen 2c. 2c. haben eine Erweiterung erhalten in der Massenanzucht junger Palmen, namentlich solcher Arten, die sich für Kalthäuser und für das Freie eignen, fo g. B. Arten von Kentia als K. Forsteriana, Balmoreana, Areca Baueri, A. lutescens, sapida, Ptychosperma Alexandrae, die alle zu vielen Tausenden in jungen Exemplaren abgebbar sind, außerdem aber auch noch starfe Exemplare von Cocos Weddeliana, Ceroxylon niveum, Hyophorbe niveum, 3 m hohe Caryota urens u. a. m. im besten Kulturzustande. Sehr beachtenswerth ist noch die Vermehrung von Aletris fragrens, von welcher sehr verwendbaren Pflanze viele taufende von Pflanzen bereits vorhanden sind, die aus Stammftiiden gezogen und welche von den Herren Riechers in diesem Frühjahre aus bem Baterlande bezogen wurden, und auf ein warmes Beet gelegt, eine große Menge junger Pflanzen lieferten. Hamburg, Anfang Mai 1881. E. D-0.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Revue horticole, 1884.

Hedera Helix aurantiaca. Nr. 7. Herr E. André entdeckte diese hübsche Barietät mit orangefarbigen Früchten in einem Garten von Cannes. Auch in der Form der Blätter unterscheidet sie sich vortheils haft von der typischen Art. Wahrscheinlich handelt es sich hier um eine

indische, d. h. himalaische Barietät.

Anthurium Vervaeneum. Nr. 9. Entschieden die schönste der weißen Barietäten von Anthurium Scherzerianum, welche durch Herrn Bervaene in Ghent erzielt wurde. Im Buchs und der Belaubsung unterscheidet sie sich nicht von der typischen Art. Ihre abweichenden Merkmale liegen in den ovalen Blüthenscheiden mit zurückgebogener und rother Spize, in dem rosa Flecken am Grunde, wo der aufrechtstehende, gewundene und schön goldgelbe Kolben eingefügt ist, sowie in der schönen, gleichmäßig, reinweißen Färbung der ganzen Blüthenscheide.

The Garden. 1884.

Laelia autumnalis venusta. Taf. 438, S. 366. Während bei manchen Orchideenarten der Reichthum an Varietäten ein unerschöpfslicher zu sein scheint, giebt es andere, die selbst unter Kultur nur wenig variiren. Zu letzteren gehört Laelia autumnalis, deren Varietäten sich nur auf 4—5 belausen. Die typische Form ist eine auffallend hübsche Pflanze, dei ihr entschädigen die leuchtenden Farben sür die Kleinheit der Blumen, die nur ein drittel so groß sind, wie die der hier abgebildeten Varietät, welche im verslossenen Herbst bei den Herrn Vackhouse blühte und der var. grandistora am nächsten steht; die Art und Weise des Wachsthums erinnert dagegen am meisten an die var. atrorubens.

Lycaste Skinneri. Taf. 440, S. 410. Auf der uns vorliegenden Abbildung findet sich diese in unsern Kulturen alte Art mit ihrer Barietät alba. Mag letztere im Bergleich zu der Art in unsern Sammslungen auch noch recht selten sein, und daher als solche hochgeschätzt wersben, so unterliegt es doch keinem Zweisel, daß sie an Schönheit bei weis

tem hinter ber typischen Form gurudfteht.

Cypripedium Godefroyae, S. 396. Diese bereits im Florist und Pomologist (Märzheft 1884) und im Orchiodophile, S. 830 beschriebene und abgebildete neue Cypripedium-Art, welche von Herrn Godesroy-Lebeuf von Cochin-China eingeführt und nach seiner Frau benannt wurde, dürste unter den vielen schönen, angebauten Arten der Gatung eine sehr werthvolle Acquisition sein. Sie gehört zu derselben Section wie C. concolor und C. niveum und steht so ziemlich zwischen beiden Arten. Die zungensörmigen, länglichen Blätter variiren in Größe und Gestalt, sie messen von 4-8 zoll in Länge und von $1-1^1/4$ zoll in Breite. Ihre Farbe ist bei einigen Pflanzen dunkelgrün, bei anderen silberweiß gestedt oder auch lichtgrün und sleckenlos.

Ebenso variable ist die Mückseite der Blätter, bei einigen ist dieselbe ganz blutroth, was durch die vielen, dicht beisammenstehenden rothen Punkte bedingt wird, bei andern treten nur vereinzelte rothe Flecken auf. Der fräftige Blüthenstengel überragt die Blätter; die Kelch- und Blumenblätter sind weiß, oder fast so und mit chocoladensarbenen Flecken marmorirt. Die Lippe ist wie bei C. concolor, auf der inneren Seite zeigt sie chocoladenbraune, auf der äußeren hellere Flecken. Das mit unzähligen, sehr kleinen Flecken bedeckte Staminodium erinnert an das von C. niveum. Zur Aultur empsiehlt Herr Godefron-Lebeuf, welcher diese seine neue Einführung den Herrn Beitch in Chelsea käuslich überlassen hat, eine isolirte Kalthaus-Temperatur, häusige Uberspritzung und da die Pflanze auf Kalkseinselsen vorkommt, etwas Kalk unter die Erde zu mischen. In ihrem Baterlande ist sie von Morgens 10 bis Abends dem vollen Sonenenlichte ausgesetzt.

Cymbidium Mastersi, Taf. 441, S. 432. Dies ist eine in unsern Aulturen bereits alte Pflanze, die schon im Botanical Register, vol. XXXI, t. 50; in Parton's Flower Garden, t. 78 und in Lemaire's Jardin Fl. Taf. 289 abgebildet wurde. Man kommt aber nur zu leicht dazu, bei den vielen Neuheiten die guten alten Arten zu vergessen und daß C. Mastersi auf besondere Schönheit und Anmuth Anspruch erheben kann, manche der neueren Arten hierin übertrifft, wird

Jeder, der sie unter Händen gehabt, aussagen.

Ismene Andreana, Taf .442, S. 454. Streng genommen handelt es sich hier nicht um eine Ismene, sondern um eine Hymenocallis-Art, da bei der letzten Bearbeitung der Amaryssidaceen Baker Ismene in Hymenocallis aufgehen ließ. Die Art, um welche es sich hier handelt, wurde im verssossen Jahre von Herrn André aus Süd-Amerika eingeführt. Sie blüht eben so leicht und dankbar wie die altbekannte I. calathina, mit welcher sie auch die großen weißen Blumen gemein hat.

Florist and Pomologist, 1884,

Rhododendron Bluebell, Taf. 609, S. 65. Diese ausgezeichenete Barietät gehört zu den harten Sorten, was ihr von vornherein einen Borzug verleiht. Sie wurde von dem bekannten Rhododendrons Aultivateur, Anthony Waterer von Knap Hill gezüchtet. Ein kräftiger Strauch von compactem Wachsthum mit reicher, immergrüner Belaubung und großen, mächtigen, gedrängten Klustern glockenförmiger Blumen, deren weißes Centrum einige gelbe Punkte auf dem oberen Blumenblatt zeigt, während ein gut markirter Kand von bläulichem Purpur auf den breiten abgerundeten Lappen bemerkbar wird.

Gardener's Chronicle, 1884. S. 576 u. 77.

Nepenthes eineta, Mast. sp. n. Nach sorgfältiger Vergleichung mit lebenden und getrochneten Exemplaren, sowie mit den Beschreibungen und Abbildungen, in verschiedenen Werken glaubt der Autor sich berechtigt, eine neue species aufzustellen. Die Samen wurden mit solchen anderer Arten von Burke in Borneo gesammelt. Die Herren Veitch, die Besitzer der Psslanze, hielten sie für eine Hydride zwischen N. Northiana und N. albo-marginata, von welchen sie in der That verschiedene Merkmale besitzt. Jedenfalls handelt es sich um eine sehr distinkte und hübsche Form,

bie unter den vielen schönen der Gattung eine werthvolle Acquisition sein dürfte. Die ganze Pflanze ist unbehaart oder fast so. Die Stengel sind cylindrisch und die, die länglich-lanzettlichen, lederartigen, dunkelgrünen Blätter sind sast wie bei N. Northiana 12 Zoll lang und 3 Zoll breit. Die röhrigen, etwas bauschigen, an der Basis abgerundeten Schläuche sind 7–8 Zoll lang und $2^{1}/_{2}$ Zoll breit, ihre grüne Farbe ist mit Roth übergossen und zeigen sie zahlreiche, unregelmäßige, purpurne Flecken, der Rand ist sehr schief, ein viertel Zoll breit, wellig, gelappt, und sein gerippt mit einem schmalen, weißlichen Streisen um die Spize der Röhre. Beim ersten Anblick erinnert diese Art an N. Boschiana, von welcher sie sich durch die unbehaarten Blätter unterscheidet.

Laelia Crawschayana var leucoptera, var. n. Eine sehr hübsche Neuheit, die mit ihren hellrosigen Kelch- und Blumenblättern, ihrer etwas engen, an der Spize stumpsen Lippe an eine kleine Blume von L. autumnalis erinnert. Die schwefelgelben Kiele der Scheibe gehen bis zur Basis des mittleren purpurnen Zipfels, der seitenständige Zipfel

ift weiß.

Alte Knollen furz, eiförmig, gerippt, junge dagegen spindelförmig. Blätter dick, linealisch-lanzettlich. Professor Reichenbach erhielt diese Ba-

rietät von Herrn A. Beeters in Bruffel.

Primula dolomitis, Hort. Llewelyn. Steht P. ciliata sehr nahe, diese ist wiederum identisch mit P. Baldisii, Lehmann, welche von Nyman und andern als eine Varietät der P. Auricula, Linn. angesehen wird. Diese Form oder Varietät wurde von Herrn T. M. Franklen in Tyrol gesammelt.

Dendrobium nobile (Lindl.) Schneiderianum, var. n. Dies ist eine sehr charafteristische Barietät mit einem gelben Anhauche über der Lippe und einem dunkel malven-purpurnen Strich am Grunde

derfelben.

Odontoglossum Schillerianum Rehb. f. Bor nun mehr 30 Jahren stellte Reichenbach nach einer vom verstorbenen Hermann Wagener in Wassersarben entworsenen Abbildung diese Art auf (Bonplandia II, p. 12), bildete sie danach auch in Xenia Orchidacea II. Taf. 22 ab. Jetzt erhielt er von Herrn Sander frische und getrockente Blumen derselben, welche als Bindeglied zwischen Odontoglossum naevium und O. luteo-purpureum anzusehen ist. In Größe der Blumen übertrifft sie die besten vom Odontoglossum odoratum. Die Kelche und Blumenblätter sind keilförmig, länglichespitz, die seitlichen Sepalen nach unten gerichtet. Die vorherrschende Farbe der Blumen ist gelb mit kleinen oder großen braunen Flecken, zuweilen sind dieselben fast ganz braun.

Masdevallia anchorifera, Rehb. f. sp. n. Diese Art wurde von Herrn Hübsch, dem Sammler des Herrn Sander in Costa Rica entdeckt. Sie steht der M. ochthodes am nächsten. Die Traube trägt zahlreiche, zweizeilige Blumen, welche der Reihe nach erscheinen. Die schön orangefarbigen Blumenblätter sind mit purpurnen Nerven versehen. Die Lippe ist von derselben Farbe oder schwefelgelb. Die auswärtssegekrümmten Schwänze der verwachsenen Kelchblätter erinnern an einen

Anker, daher der Name.

Gardener's Chronicle, 1884, S. 604.

Dendrobium cruentum, Rehb. f. sp. n. Die Blumen dieser neuen Art, von welcher das Baterland leider nicht angegeben wird, ähneln jenen von Dendrobium tridentiforme, sind aber größer, erreichen fast die Größe einer gut ausgebildeten Blume von Bulbophyllum macranthum. Ihre Farbe ist weißlich mit einigen zinnoberrothen Linien, die sich von der Basis nach der Mitte der Säule hinziehen. Die Pflanze hat schlanke, gesurchte, fast runde Stämme und kurze, längliche zweilappige Blätter.

Dendrobium purpureum (Roxb., nov. var.? vel. nov. sp.) Moseleyi, Hemsl. Diese neue Barietät oder Art wurde vor 10 Jahren von Herrn Moseley während der Reise des Challenger auf den Aru-Inseln, in Amboina u. s. w. gesammelt und nach Kew geschickt. Die glänzend purpurnen Blumen sind ungefähr 3/4 Zoll lang, von cylindrisischer Form und stehen in dichten, sphärischen, sikenden Büscheln beisamsmen. Streng genommen ist sie keine Zierpslanze, sondern mehr von bos

tanischem Interesse.

Olearia macrodonta, n. sp. = Olearia dentata, Hook. fil. Ein australischer Strauch, der zuerst als Aster dentatus beschrieben und abgebildet wurde.

Gardener's Chronicle, 1884, S. 638.

Masdevallia flaveola, Rehb. fil. sp. n. Eine auf den ersten Blick an Masdevallia attenuata erinnernde Art, welche von Herrn Hübsch in Costa-Rica entdeckt und Herrn Sander eingeschickt wurde. Die schlanfen, die Blätter überragenden Blüthenstiele tragen gemeiniglich 2, selbst 3 Blumen. Letztere sollen von hellgelber Farbe sein, doch glaubt Reichenbach, daß sich zu beiden Seiten des äußeren Perigoniums zwei orangefarbene Zonen zeigen. Mehr interessant als hübsch.

Odontoglossum Pescatorei Lowianum, n. var. Gine ausgezeichnete Neuheit, die von einem der Sammler des Herrn Low entdeckt wurde (wo?) und sich durch besonders lange Kelch- und Blumenblätter

auszeichnet, die viele malvenfarbige Fleden und Punkte zeigen.

Dendrobium dactyliferum, Rchb. f. n. sp. Steht dem Dendrobium macrostachyum, Lindl. am nächsten. Die Blumen sind fast dieselben, ebenso breit und von einer hellen ocher-weißen Farbe. Die Lappen der Lippe werden von einem schön braunen Rande eingefaßt, die Anthere ist von sehr dunklem Sepia. Die Form der Lippe ist recht eigenthümlich. Lebende Pflanzen wurden durch Förstermann Herrn Sander eingesandt Auch die Stämme bieten für das Auge des Kenners manches Interessante.

Passiflora "Constance Elliott" S. 700. Eine hübsche, durch Samen erzielte Barietät der alten P. coerulea, welche von den Herren Lacombe, Pince u. Co. (Ereter Nursery) in den Handel gebracht wird und sich von der typischen Form durch ihre elsenbein-weißen Blumen unterscheidet; nur die Griffel haben eine schwach purpurne Färbung bei-

behalten.

Hymenocallis eucharidifolia, Baker, n. sp. Alle betanns

ten Arten dieser Gattung stammen vom tropischen und subtropischen Amerika, so auch höchst wahrscheinlich diese neue, deren Baterland von dem unbekannten Einsender nicht genannt wurde. Sie unterscheidet sich von den ihr am nächsten stehenden H. speciosa und guianensis durch ihre wenigblüsthigen Dolden, sitzenden Blätter und große Krone, die von weißer Farbe ist.

Botanical Magazine.

Abies religiosa, Schlecht. Taf. 6753. Eine distinkte und schöne Conifere Mexicos, deren tiefblaue Zapken mit regelmäßigen und beutlich weißen Bracteen, ähnlich wie bei Picea Webbiana bedeckt sind. Man kennt von ihr folgende Synonyma: Abies hirtella, Picea glaucescens, Pinus hirtella.

Tulipa Kesselringi, Regel. Taf. 6754. Eine schöne, neue Tulpe von Turkestan, die Herr Elwes von Dr. Regel unter dem Namen — T. Hoeltzeri erhielt. Die Blumen sind von mittlerer Größe, die inneren Petalen sind dunkelgelb, die äußeren grün mit tiefrothem Rande.

Sagittaria Montevidensis, Cham. u. Schlecht. Taf. 6755. Mit Ausnahme der Nymphaeaceen kann diese Sagittaria als eine der schönsten und üppigst blühenden Wasserpslanzen eines tropischen Aquariums bezeichnet werden. Die schweeweiße Färbung der Blumen wird durch kastanienbraune Flecken am Rande und durch eine blaßgoldene Färbung am Grunde eines jeden Blumenblattes noch gehoben. Kew erhielt Samen zu Anfang des verslossenen Jahres von Buenos Apres und kamen dieselben einige Monate später zur Blüthe.

Solanum Maglia, Schlecht. Taf. 6756. Gine Kartoffelart von Chile mit reinweißen Blumen und kleinen ovalen Knollen von der Größe eines Taubeneies. Man beabsichtigt, ihr in England den Namen

- Darwin-Rartoffel beizulegen.

Tillandsia streptophylla. Taf. 6757. Diese sehr eigensthümliche Bromeliacee stammt von Honduras. Die hellgrüne Belaubung ist in einer sehr eigenthümlichen und außerordentlichen Weise in einans der verschlungen und gewunden und mit einer Art groben weißen Pulsvers dicht besprenkelt. Die violettsblauen Deckblälter und hellpurpurnen, röhrenformigen Blumen können keine besondere Schönheit beanspruchen.

Abgebildete Früchte.

Bulletin d'arboriculture, de Floriculture etc.

Reine-Claude de Brahy. März-Heft 1884. Eine sehr große, abgerundete Frucht mit feinem, tief eingesenktem Stiel, die Furche tritt recht deutlich an der Seite hervor, wo die Frucht etwas glatt ist. Die seine, grünlich=gelbliche, mit sehr zartem weißem Staub überzogene Haut hängt dem Fruchtsleisch an. Letzteres ist von goldgelber Farbe, sehr saftig, zart, schmelzend, sehr zuckerhaltig und von köstlichem Wohlgeschmack. Der normal-große Kern haftet dem Fruchtsleisch an. — Die Fruchtbarekeit des Baumes ist eine beständige, ohne eine besonders reiche zu sein; es

fommt vor, daß die Früchte nicht die vollkommene Reife erlangen, doch tönnen sie bis zu den ersten Nachtfröften auf dem Baume verbleiben.

Aller Wahrscheinlichkeit nach wurde diese ausgezeichnete Barietät von

bem verstorbenen Brahy-Ctenholm bei Lüttich gezüchtet.

Virne: Beurré d'Amanlis panachée. April = Heft, 1884. Eine sehr schön aussehende buntgestreifte Form, welche der typischen grüsnen Beurré d'Amanlis an Güte gleichkommt. lleber eine andere Ziersbirne, die Culotte suisse trägt diese den Sieg davon, da erstere nur auf hübsches Aussehen Anspruch erheben kann. Die Streifen und Bänsder sind von blaßgrüner, gelber und rosa Farbe und treten besonders deutlich hervor, wenn die Frucht von einem auf Quitte veredelten Baume stammt. Diese Barietät wurde zuerst von dem verstorbenen Bivort in seinem Album de pomologie, 1849, beschrieben und verdankt sie dem Zusul ihr Dasein.

The Florist and Pomologist, 1884.

Apple Mr. Gladstone, Taf. 610, S. 73. Unter den frühreifen Taseläpseln scheint die hier abgebildete Varietät einen hervorragenden Platz einzunehmen, da sie mit angenehmem Geschmack eine prachtvolle Färdung verbindet. Wie dies so häusig dei Frückten vorkommt, verdankt sie dem Zusall ihr Dasein und wurde zuerst 1868 als Jackson's Seedling erwähnt. Die Frucht ist kaum von mittlerer Größe, rundslich oder flach gedrückt, gefurcht, hat ein kleines aber offenes Auge, und einen ziemlich kurzen Stiel. Nach der Sonnenseite zu ist die Färdung eine tief karmesinrothe, im Schatten ebenso gestreift, es zeigen sich serner hier und da auf der Oberfläche unregelmäßige hellgelbe Streifen und Punkte. Das Fleisch ist zart, sastig und süß und von vorzüglichem Wohlgeschmack. Die Frucht reift in der zweiten Hälfte des Juli.

Wiener Illustrirte Garten-Zeitung, 1884.

Kronprinzessin Stephanie Birne. Fig. 32 u. 33, S. 195—197. Bon mittelgroßer, veränderlicher, freisels oder birnenförmiger Gestalt, Kelch unvollkommen und hornartig, offen, in flacher, weiter Einsenkung, stets berostet. Der 15 bis 20 mm lange Stiel ist stark fleischig. Die Grundfarbe der Schale ist goldgelb, niemals mit einem Anfluge von Röthe, schön glänzend und settig anzusühlen. Das gelblichsweiße, sehr saftreiche, halb schmelzende Fleisch besitzt einen angenehmen weinartigen Geschmack. Der größte Werth dieser Birne liegt in der Halbarkeit, welche bei guter kühler Ausbewahrung dis gegen Ende Februar, meistens dis in den März hinein dauert. Diese Barietät entstand aus der von Hern Franz Maliwa auf der Domäne Neuschloß im Jahre 1852 gemachten Aussaat der Kerne der Napoleons-Butterbirne.

Die internationale Gartenbau-Ansstellung in St. Pertersburg vom 17. bis 29. Mai 1884.

Die zur Feier des 25-jährigen Beftehens der kaiferlich ruffischen Gartenbaugesellschaft von langer Sand vorbereitete und seit zwei Sahren proflamirte internationale Gartenbauausstellung in St. Petersburg er= wies sich nach der Eröffnung als eine Ausstellung von vorwiegend lota-Iem Charafter und repräsentirte in dieser Beziehung in erster Reihe die Pflanzenbeftande ber Hofgarten, die in großer Bahl in und um Betersburg vorhanden find. Die Betersburger Sandelsgärtnerei trat nur in einer Specialität, in der Rofentreiberei siegend auf, und hier mit derartig vollendeten Leiftungen, daß alle diejenigen, welche das Beste kennen, was in dieser Kultur von anderen Ländern geleistet wird, sich in Hochachtung vor dieser Bollkommenheit der Kultur verneigten. Aus den Betersburger Privatgartnereien waren einige intereffante Sammlungen von Pflanzen und dann Prachtstücke von Balmen und Farnen gekommen, ein vielbeneis beter Besitz, der in gleichem Werthe und ähnlicher Schönheit selten wo anders gefunden werden durfte. Gine fonft nirgends in auch nur annähernd gleicher Bedeutung vertretene Specialität waren die im Bimmer fultivirten Pflanzen, vorherrichend Balmen, in einer Größe und Schönheit, einer Kraft der Entwickelung, die Demjenigen, der einen Bergleich zog zwischen den unter Ausnutznug des dem Gärtner zur Berfügung stehenden Kulturapparates erzielten Resultaten und den von einem auf das Zimmer beschränkten Liebhaber herangezogenen Pflanzen den Preis

bedingungslos letterem zuerkennen ließen.

Die Betheiligung aus Rußland war mäßig und mehr noch die des Auslandes. Deutschland war mit etwa 30 Ausstellern vertreten, von de= nen nach Abrechnung ber Einsender von Plänen und der Bertreter des Aleinkrams von Geräthen, Utenfilien und Modellen als die bedeutenoften A. Wagner-Gohlis mit Epcas, Haage u. Schmidt und Fr. Ab. Haage ir. Erfurt mit Cacteen, J C. Schmidt-Erfurt mit Eucharis und trocenen Blumenarrangements, M. Kolb-München mit Alpenpflanzen, Jaenisch= Gohlis mit Erifen, B. J. Seidel-Dresden mit Rhododendron und 3. Rose-Consenheim mit Azaleen-Neuheiten, S. Wrede-Lüneburg mit Stiefmütterchen, & Klissing Sohn-Barth mit bunten Aletris, &. Spath-Berlin, J. Stolbom-Wittfiel, Bet. Smith u. Co. in Hamburg und M. Bunkel in Niederschönweide mit Baumschulartifeln zu nennen sind. Belgien war durch die Compagnie continentale d'horticulture in Gent mit Neuheiten, Phnaert van Geert-Gent mit einer Balmengruppe, Jacob Maton-Ruttich mit einigen Neuheiten, Bunffteke-Gent mit Mhododendron, Azaleen und &. van Houtte-Gent mit einigen Azaleen-Neuheiten repräsentirt. Frankreich hatte nur in Chantrier frères-Mortefontaine mit Croton-Neuheiten und Holland in &. de Sitter-Apeldoorn mit Coniferen Bertreter. England mit seinen bedeutenden Gartnereien hatte nichts gefandt. Die Betheiligung aus Desterreich, Italien, Schweiz, Danemark, Schweden und Norwegen beschränkte sich auf einige Rleinig= feiten von untergeordneter Bedeutung. Gine Sammlung von Rulturkuriositäten hatte die japanesische Regierung gesandt.

Mus welchen Gründen trot dringlicher Ginladungen die Betheiligung des Auslandes an dieser internationalen Ausstellung eine fo geringe war? auf diese Frage giebt man mit dem Hinweis auf die weiten Ent= fernungen eine nur halb zureichende Antwort. Bielfach ift gewiß die Unfenntniß des ruffifchen Marktes mit feinen Bedürfniffen und feiner Ron. fumtionsfähigfeit Schuld an der mangelnden Betheiligung, dann aber auch das geringe Bertrauen, welches man im Auslande der unter steten Kriegs= drohungen leidenden wirthschaftlichen Entwickelung jenes Landes entgegenbringt, und vorsichtige Geschäftsleute hindert, längere Engagements mit ruffischen Räufern einzugehen, so daß man auch aus diesen Grunden bie Beschickung der Ausstellung nicht als lohnend erachtete. Das geschwundene Bertrauen zu einer ungestörten Entwicklung der Kulturarbeit in jenem Reiche wird sich im Auslande erst wieder festigen durch eine zweis fellose Politik des Friedens. Ein dritter Grund des Fernbleibens mag bei den mit Versonen und Verhältnissen vertrauten auch in der Abneigung au finden fein, zu einem Bersonenfultus beizutragen (b. h. zu einem mit der eigenen lieben Person betriebenen), der sich zum Nachtheil jener fremden Besucher. die keine Neigung verspürten in dem Schweif solcher leuch= tenden Meteore mit einherzuziehen, besonders in Bezug auf die mit dieser Ausstellung verbundenen Veranstaltungen in unbehaglichster Weise fühlbar machte.

Nach Abrechnung der großen Palmen, der Zimmerpflanzen und (boch dies gilt nur für einige Städte) der Rosen, war auf dieser internationalen Ausstellung nichts vorhanden, wodurch sie sich wesentlich unterschied von den Lofalausstellungen, die wir in den größeren Städten Deutschlands sahen. Die letzte Hamburger Ausstellung (im Herbst v. J.) z. B.
überwog die Betersburger Ausstellung durch die Zahl und die Reichhaltigkeit der einzelnenen Einsendungen an schönen Kulturpflanzen. Die Ausstellung fand statt in der Michaelis-Manege, einem Exercierhause, dessen Längenausdehnung ca. 170 m, die Breite 34 m und die Höhe 11 m beträgt. Die Beleuchtung durch die Seitensenster war nicht ausreichend,
um genügende Helle zu verbreiten, viele Partien blieben permanent im
Halbdunkel. Die im Berhältniß zur Längenausdehnung geringe Höhe der
Manege ließ das Gesammtbild nicht zur vollen Geltung kommen, die
Decke drückte auf die hohen Palmen in störender Weise. Der Fußboden
war durch Bretterbelag in sehr geschickter Weise wellensörmig gestaltet,
und so gut es der Raum zuließ, durch Fontainen, Bassins, Erhöhungen,
Wasserläuse, Brücken 2c. ein wechselreiches Bild geschaffen.

Deutsche Gärtner-Zeitung Nr. 18, Jahrg. 1884.

Im Anschluß hieran entlehnen wir der Garten-Zeitung (5. Juni) die Liste der in Petersburg ausgestellten Neuheiten. Hier stand die Compagnie continentale d'horticulture in Gent, Direktor L. Linden obenan. Sie lieferte nicht weniger als 29 Neuheiten, darunter meist solche, die noch nicht im Handel. Epochemachende Pflanzen waren unter ihnen allerdings nur wenige.

1. Alocasia imperialis; Borneo, 1884, eine majestätische, Blattpflanze mit breit herzförmigen, vorn abgerundeten, metallisch-blaugrünen Blättern. Wohl die schönste Neuheit der Ausstellung und als Handels= pflanze geeignet.

2. Alocasia regina; Borneo 1884; ähnlich wie Nr. 1, Blätter

etwas kleiner, vorn spig, wohl nur eine Barietät.

3. Croton Oosterzeei; Niederländisch Indien 1884; sehr schmalblättrig, gelb gefleckt, nicht besonders hervorragend.

4. Calamus kentiaeformis; Fidji-Inseln 1884; mit breitem, fur=

zem Fiederblatt und Stacheln am Blattstiel.

5. Calamus Lindeni; Philippinen 1883; noch schöner als vorige,

reich gefiedert.

6. Livistona Wagouriniana; Niederländisch Indien, 1884; mit starken, horizontal abstehenden oder etwas rückwärts gerichteten Stackeln.

7. Pandanophyllum Wendlandi; Borneo, 1884; Stengel genau

breikantig, Blätter länglich gestielt.

8. Gymnogramme schizophylla gloriosa; Hybride 1883. Sehr

leicht und zierlich.

9. Alocasia Putzeysi; Sumatra 1883; herrliche Pflanze, auf welche schon im vorigen Jahre hingewiesen wurde.

10. Alocasia Thibaudi; indischer Archipel. Gleichfalls schon früher

erwähnt.

11. Dieffenbachia magnifica; Neu = Granada 1883; scheint kaum ben Namen magnifica zu verdienen.

12. Aglaonema Robellini, Philipinen, 1882; hat breite, silber=

graue Streifen.

13. Aglaonema pictum; fleinblättrig, filbergrau geflectt.

14. Vriesea heliconioides; Neu-Granada, 1883; Blätter riemenförmig, zurückgerollt oder überhängend, ganzrandig, Blüthenstiel kurz, die zweizeilige Aehre sehr kurz, gedrungen, dick, sleischig, untere Deckblätter roth, mittlere roth mit weißer Kante, oberen ziemlich weiß; eine sehr hübsche und interessante Art, deren Blumen noch nicht ganz aus den Deckblättern herausragten.

15. Schismatoglottis decora; Borneo 1884; Blätter mittelgroß,

länglich, eiförmig, spig.

16. S. variegata; Blätter eiförmig, dunkelgrun, etwas heller geadert.

17. S. Lavallei und

18. S. Landsbergeana gehören bereits zu den befannteren Pflanzen.

19. Pothos Enderiana; Borneo, 1884; Blätter flein, eiförmig, ganz buntelgrun und ftark glanzend.

- 20. Curculigo seychellensis; 1884; interessant wegen ben braunen Stacheln am Blattstiel.
 - 21. Anthurium Andreanum; Schaupflanze, 2 m hoch, 8 Blumen.
- 22. Zamia Mayapurensis; Benezuela 1882; ähnlich der Z. obliqua oder mexicana, Blättchen vorn gefägt.

23. Croton magnificum; Salomon-Anfeln, 1882.

24. Tillandsia Pustochoviana; Brasilien, 1883, eine herrliche Pflanze, wohl die schönste von allen, im Wuchs ähnlich wie T. (Vriesea) tesselata, aber zickzackartig gebändert.

25. Pandanus leucospinus; Madagastar, 1884, zierlich und hübsch ber weißen Blattzähne wegen.

26. Cyrtosperma Matveieviana; Sumatra, 1884; Blätter spieß=

oder pfeilförmig, fiederspaltig, fast gefiedert.

27. Curmeria metallica; Borneo, 1884; Blätter breit eiformig,

mit fupferröthlichem Metallschimmer.

28. Philodendron Regelianum; Bornev, 1884; sehr hübsch, Blätter spießförmig, siederspaltig; glänzend hellgrün, Blattstiel mit rothen Borsten besetzt. Wahrscheinlich aber wenig vom alten Ph. crinipes verschieden.

29. Homalonema Siesmayeriana; Borneo 1884; breite, herzför-

mige Blätter, hübsch.

(Leider konnten wir der auch an uns ergangenen Ginladung zum Preisrichteramt bei diesem internationalen Gartenfeste nicht Folge leisten.

Literatur.

Ucber Organbildung im Pflanzenreich. Physiologische Untersuchungen über Wachsthumsursachen und Lebenseinheiten von Dr. Hermann Böchting, o. ö. Professor an der Universität Basel. II. Theil. Mit 4 Taseln und 8 Holzschnitten. Verlagsbuchhandlung v. Emil Strauß

in Bonn, 1884.

In dem bereits vor 5 Jahren erschienenen I. Theile dieses vortrefflichen Werkes, welches in leicht verständlicher Weise geschrieben ist, bietet
uns der gelehrte Versasser bereits eine solche Fülle eingehender und höcht
sorgfältig ausgeführter Studien über die wichtigsten Principien des Baumwachsthumes dar, daß man mit um so größerer Spannung dem Erscheinen des II. Theiles entgegensah. Solcher liegt uns jetzt vor und
wollen wir versuchen, den Leser mit dem reichen Inhalt desselben kurz
bekannt zu machen, verweisen im Uebrigen auf die im Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik 1883/84, Heft 12, darüber veröffentlichte Rezension des Herrn Direktor R. Göthe in Geisenheim, welcher
als Autorität auf diesem Gebiete das Buch mit Worten warmer Anerkennung begrüßt.

Der polare Gegensatz am Complex von Pflanzentheilen bildet den I. Abschnitt. Hier behandelt der Versasser sehr im Einzelnen die praktisch anerkannte und verwerthete Thatsacke, daß Tried- und Wurzelstöcke nach unten zu nur Wurzeln, an dem oberen Ende nur Schosse bilden und daß ferner, selbst wenn Tried und Wurzeln in eine der natürlichen Stellung entgegengesetzte gebracht werden, diese Eigenschaft immer dieselbe bleibt. In dem II. Abschnitt Wachsthum geneigter und gekrümmter Langzweige sucht der Versasser, auf welche Weise sich die Knospen z. B. von Virnenzweigen bei aufrechter, schräger, wagerechter, seitlich geneigter und abwärts gerichteter Stellung

entwickeln muffen.

Es wird hierbei auf die Bedeutung der Schwerkraft und den Einfluß des Lichtes für das Wachsen hingewiesen, weil eben die den Zweigen innewohnende Kraft wahrscheinlich dadurch bedingt wird. In dem 3. Ab-

fcnitt - gur Lehre vom Sabitus ber Straucher und Baume wird namentlich der Gegensatz zwischen aufrecht wachsenden und sogenann= ten Trauerbäumen in intereffanter, lehrreicher Beise behandelt. schließt sich als 4. Abschnitt die Symmetrie im Wachsthum des Burzel- und Zweigsystems, in welchem nach einigen allgemeinen Bemerkungen — die Eultur der Obstbäume in Töpfen, das Beschneiden ber Wurzeln, das Beschneiden ber Zweige, die Folgen einseitiger Ernährung burch die Wurzel, der Ringelschnitt, Längswunden am Baume fehr eingehend besprochen werden. Im 5. Abschnitt unterwirft Berfaffer Die Lebensperioden des Baumes, - den polaren Gegenfat an den Pflanzentheilen und feine Beziehungen zum Geotrochismus einer fehr gründlichen Auseinandersetzung Der 6. und Schlufabschnitt bilbet, wenn wir uns des Ausdrucks bedienen dürfen, den Blangpuntt des Buches - Befchichte und Theorie des Obitbaum= schnittes. Es wird uns hier wohl zum ersten Mal ein flares Bild der Entwicklung des Baumichnittes von seinen ersten Anfängen bis zu seinem jegigen Stande geboten und der Baumguchter in Stand gefett zu erkennen, wie und wo seine Behandlungsweisen mit der Theorie übereinstimmen.

Daß der Verfasser bei ftrengster Wissenschaftlichkeit auch der Praxis, ihrem Bestreben nach Verbesserungsmethoden seine Anerkennung zollt, dürfte noch besonders hervorzuheben fein, wird jedenfalls zur Berbreitung

bes Buches in gartnerischen Rreisen beitragen.

Deutschlands winterharte Baume und Straucher, suftematisch geordnet zum Gebrauche für Landschaftsgärtner und Baumschulenbesiger, von

Carl Salomon, Leipzig bei Hugo Boigt, 1884. Seit einer Reihe von Jahren hat Herr Salomon, unser verehrter Rollege in Würzburg, die deutsche Gartenliteratur mit verschiedenen Schriften bereichert, deren Trefflichkeit allerseits auerkannt worden ift. Hierzu burfte auch die uns jetzt vorliegende gehören, welche als ein fehr handliches und dabei recht ausführliches Buch zum Nachschlagen eine weite Verbreitung finden wird, da die beschreibenden Werke über Dendrologie ihres hohen Preises wegen nicht Jedem zugänglich sind, auch nicht als Taschenbücher mitgeführt werden können. In diesem Nomenclator, welche Bezeichnung Verfasser seiner Arbeit beilegt, finden wir einen sicheren Aufschluß über die Synonyme, die natürliche Verwandtschaft, geographische Verbreitung, Höhe und Blüthezeit der Freilandgehölze und daß Verfasser bei seiner Aufählung etwas exclusiv zu Werke geht, manche Arten als nicht vollkommen winterhart ausschließt, dürfte derselben eher zum Porals Nachtheil gereichen. Nicht weniger als 1555 Arten in 277 Gattunsen und zu 83 Familien gehörig, finden wir in derselben verzeichnet, — interessant ist serner, daß sich bei jeder Art die Jahreszahl befindet, wann sie von dem betreffenden Autor beschrieben wurde, dadurch erlangt der Anfänger zugleich die Gewißheit, ob es sich um eine alte oder neue Pflanze handelt. Ausführliche Register der Gattungen mit ihren Synonymen, ber Familien, der deutschen Pflanzennamen und der Autoren bilden den Beschluß dieses 233 Octavseiten umfassenden Buches.

Die Rose im Winter. Bon Rudolf Geschwind. Leipzig, Berlag

von Hugo Boigt, 1884.

Die der Königin der Blumen — der Rose gewidmeten Schriften und Bücher zählen schon nach vielen Hunderten, kast alljährlich kommen neue hinzu und könnte man glauben, als ob das Rosenthema ein unerschöpfliches wäre. Einerseits ist dies nun auch in der That der Fall, denn durch die vielen neuen Züchtungen, die mit jedem Jahre auf den Markt gelangen, wird der Faden in der Geschichte der Rosen immer weiter gesponnen. Eine ganz andere Sache dagegen ist es, wenn es sich um die Behandlungsweise und dgl. mehr handelt und gehört schon ein guter Muth dazu, mit den vielen hierüber veröffentlichten und zum Theil als vorzüglich anerkannten Schriften in eine Art von Competenz zu treten. Unseres Erachtens nach ist es aber dem Verfasser der obengenannten Schrift recht gut gelungen, etwas Selbstständiges zu liesern, was schon durch eine dreißigjährige Ersahrung auf diesem Gebiete Bedeutung und Werth erhält, sich auch durch den dabei eingeschlagenen Weg vor manchen anderen vortbeilhaft auszeichnet.

Herr Forstmeister Geschwind hat sich bereits als Schriftfteller über "Die Hybridisation und Sämlingszucht der Rosen" einen Namen erworben und im Anschluß hieran wird sich auch die jetzt von ihm veröffentlichte Arbeit Anerkennung und Freunde erwerben. Das Buch zerfällt in 4 Theile und zwar I. Theil: Uebersichtliche Zusammenstellung aller in unsern Gärten kultivirten Rosenarten und Gruppen, in Bezug

auf allseits erprobte Widerstandsfähigkeit gegen Kälte.

A. Vollständig frostharte, sogenannte Landrosen (16 sp.)
B. Halbharte Gartenrosen (8 sp. mit ihren Varietäten).

C. Weichliche Rosen (8 sp.).

II. Theil: Schukmethoden und Deckmaterial. — Umkleidungsmatezrialien. — Deckmaterialien.

III. Theil: Durchwinterungs= und Treiblokalitäten.

IV. Theil: Rultur ber Rosen im Winter.

Gartnerische Betriebslehre von C. Boettner, Handelsgärtner.

Praktische Winke im Gärtnereigeschäft unter den jetzigen Verhältnissen den höchsten Reingewinn zu erzielen. Nebst Anhang: Die zweckmäßigste und billigste Einrichtung einer Handelsgärtnerei. Mit einem Situationsplan. Verlag von Ed. Freyhöff in Oranienburg. Preis eleg. broch.

2 M., in Brachtband 2.50 M.

Geftütt auf langjährige praktische Erfahrungen giebt dies Bückelchen eine Menge sehr beachtenswerther Winke über die verschiedenen Zweige des Gärtnereibetriebes, die Branchen, Geschäftsführung, Korrespondenz, Katasloge, Annoncens und Reklamewesen, Ausstellungen, Pflanzenauktionen und die Konkurrenz und sucht jedem Gärtner 2c. den Weg zu zeigen, auf welschem er am besten unter den obwaltenden Verhältnissen sein Geschäft zu einem rentablen machen kann. Auch der Anhang dürfte sich bei Einrichstung einer Gärtnerei als sehr zweckbienlich erweisen.

für Treib- wie für Freiland-Kultur. Fünfte umgearbeitete Auflage von J. Hartwig, Großherzogl. Garteninspektor in Weimar. Weimar, 1884. Bernhard Friedrich Boigt.

Daß es sich hier um eine gediegene Arbeit von sachkundiger Hand

handelt, beweift ichon die fünfte umgearbeitete Auflage. Alles findet fich hier vereinigt, um den Gartner und Gartenfreund gum Anbau diefer 3 Pflanzengattungen anzureizen; befolgt er die in diefer Schrift fo reich= lich enthaltenen vortrefflichen Rathschläge und Winke, so darf er von vornherein auf einen lohnenden Ertrag rechnen. Aus vollster Ueberzeugung können wir dieselbe baber auch den Lefern dieser Zeitung zur Benutzung empfehlen.

Sommerblumen von Carus Sterne. Leipzig. G. Freytag, 1883 und 1884. Bon den fünfzehn Lieferungen dieser hübschen Publication, welcher bereits zu verschiedenen Malen in der H. G. . — und Bl. Z. (1883, S. 324 u. 424) anerkennend gedacht wurde, liegen uns jetzt die 6 letten vor, die in fünstlerischer Ausführung der zum Theil colorirten, zum Theil schwarzen Abbildungen, ausführlicher Beschreibung der Arten ben vorhergehenden an Werth gleichstehen. Kenntniffe in der Botanik werden bei Benugung dieses Buches kaum vorausgesett, und es dürfte dem, welcher im Sommer durch Wald und Flur streift, dieses oder jenes besonders hübsche Blümlein heimbringt, nicht schwer fallen, dasselbe mit Sulfe vieses Buches richtig zu benennen. Gleichwie die Frühlingsblumen den Sommerblumen vorhergingen, so sollen sich nun an lettere auch noch die Herbstblumen anschließen und wir können nicht umhin, dem Verfasser sowohl wie dem Verleger, nicht zu vergessen der talentvollen Künftlerin zu diesem Unternehmen Glück zu wünschen.

Seuilleton.

Blühende Agaven und baumartige Liliaceen im botan, Garten zu Karleruhe. Das Jahr 1883 hat es mit unsern Agaven sehr gut gemeint, indem es außer mehreren Agave xalapensis, deren es jährlich blühende giebt, noch 4 verschiedene Arten zum Blühen brachte, welche jett eine reiche Menge von Samen ausreifen. Erft fam eine mexikanische Species (es soll miradorensis sein) in Bluthe, mit einem Schaft von 5,40 m und ungähligen, grünlich-gelben Blumen von widerlichem Geruch. Soch oben bei den Samenkapseln, sprossen jest überall junge Pflanzen hervor, welche, wenn sie eine gewisse Größe erreicht haben, leicht abfallen. Außerdem kommen am Fuß der alten Pflanze, welche immer mehr zurudgeht, viele Ausläufer zum Borschein; so forgt die Pflanze dreifach für reichliche Nachkommenschaft. 2) Agave potatorum Zucc. Die Blüthen, jest Früchte, sigen buidelweise auf turzem Stiel am Hauptstamm, der sich nicht veräftelt; die Pflanze stirbt jetzt ab, ohne daß von jungem Nachwuchs noch etwas zu sehen wäre. 3) Agave filifera Salm. Die braunrothen Blüthen sagen ungestielt oder nur kurz gestielt auf bem

unteren Drittel des Blüthenftandes einzeln rings um den Stamm; trot fünstlichen Befruchtens hat sich nur wenig Samen ausgebildet, weil zur Blüthezeit trübes regnerisches Better war, dann hat aber jede Blüthe angesett, so daß dicht Samenkapsel an Samenkapsel steht. 4) Agave geministlora, die seither unter dem falschen Namen Bonapartea juncea ging, hat zulett sich auch noch zum Blüthen entschlossen. Der Blüthenstiel ist 2,80 m hoch, die schmutzig weißen, zu je 2 zusammensitzenden Blüthen sind leider zum größten Theil abgefallen, ohne sich befruchtet zu haben.

Außer diesen Agaven kam eine männliche Pflanze von Dasylirion acrotriche, Zuce und eine solche von D. glaucophyllum in Blüthe.

Hofgartner Grabener in Karlerube (Jahrbuch für Gartenfunde

und Botanik) Mai 1884.

Die Zerstörungen der Phylloxera in Frankreich im Jahre 1883. Nach einem soeben erschienenen Berichte des französischen Directeur de l'agriculture, Herels. Es heißt hierüber im "Journal d'agriculture pratique: "Die Obersläche der durch die Phylloxera zerstörten Weingärten betrug im Jahre 1881 113,000 Hetar, im Jahre 1882 nur 91,000 Hetar und sank dieselbe endlich im Jahre 1883 auf nur 64,500 Hetar herab. Die Anzahl der Hetar der insizirten Weingärten, die aber bischer noch der gänzlichen Vernichtung widerstanden haben, hat seit dem letzen Jahre sich nicht verändert; sie beträgt 642,363 Hetare. Bisdahin hatte sie alljährlich eine Junahme aufzuweisen gehabt.

Dies sind die Thatsachen; fann man daraus den Schluß ziehen, daß sich das Uebel schon verringere? Jedenfalls sind diese Ziffern auffallend, und scheinen beim ersten Anblick eine Besserung anzudeuten; wenn man aber wieder die überhaupt jett schon bedeutend verminderte Andausläche der Rebe selbst in Betracht zieht, so könnten diese kleineren Ziffern wohl auch darin ihre natürliche Erklärung sinden. Die Weinlaube. Nr. 21, 1884.

Die große Pappel im betan. Garten von Dijon. Das Alter bieses Baumes (Populus nigra) soll 400 Jahre betragen, Documente aus dem Jahre 1660 weisen bereits auf denselben hin. Unten am Boben beträgt der Umfang des Stammes etwa 50 Fuß (engl.) und einen

Fuß darüber noch fast 40 Fuß.

Cardiospermum Halicacabum. Dies ist eins der kosmopolitischsten Unkräuter der Tropen und dient die blasenartige Kapsel, welche die Samen einschließt, zweiselsohne als Schukmittel, um dieselben ungesährdet lange Seereisen machen zu lassen. Auf diese Weise hat sich diese muthmaßlich südamerikanische Pflanze in der Alten und Neuen Welt überall da verbreitet, wo ihre Samen die zum Wachsen günstigen Bedingungen sanden. Auf neu entstandenen Kovallen-Inseln oder von der See blosgelegtem Lande erscheint dies einzährige Gewächs fast immer zuerst.

Eine geknickte Riesenciche. Den verheerenden Sturmwinden zu Ansang dieses Jahres siel in England, und zwar in Sherwood & orest, eine mächtige Eiche zum Opser, deren Alter mehr als siebenhundert Jahre betrug. Der Umsang des Stammes maß 29, jener der Krone aber 240 engl. Juß. In längst verslossener Zeit wurde das Junere des

fast vollständig ausgehöhlten Baumes als Hühnersteige benutzt und trug der Baum hiervon den Namen "Cockspen-Free", während er in neuerer Zeit unter der Bezeichnung "Major Oak" allgemein befannt war und bei zahllosen Bidnickausslügen als Imdisstätte diente. Eine alte Ueberslieferung verzeichnet die Thatsache, daß dereinst 7 Personen zusammen ihre Mahlzeit innerhalb des Baumes eingenommen haben, ohne dabei densselben vollständig auszusüllen.

Ein fataler Telegraphirfehler, der zu einer gerichtlichen Entscheisdung Anlaß gab, kam unlängst in Amerika vor. Ginem Gärtner in Duebeck wurde Folgendes telegraphirt: "Senden Sie mir zur morgigen Hochzeit zwei Hand-Bouquets." Durch zufällige Hinzussügung eines Punktes wurde in der Abreßstation "Hund.-Bouquets" gelesen. Der Telegraphist, der gut Deutsch verstand, meinte, daß unzweiselhaft die Buchstaben "ert" ausgeblieben sein müßten und schrieb: "Zweihundert Bouquets", sie wurden geliefert, deren Bezahlung aber verweigert. Das Gericht entschied gegen die Telegraphen-Verwaltung, weil die eigenmächtige Abänderung des verstümmelten Wortes nach amerikanischem Gesetze absolut unstatthaft war.

Die Waldverwüftung in Rugland, bekanntlich eine ftandige Rlage aller intelligenten Forstwirthe und sonftigen Berfonlichkeiten, die Berftandniß für die wirthschaftliche Bedeutung einer geregelten Waldcultur besitzen, geht unentwegt ihren Bang, tropdem die Regierung dem Uebel nach Kräften Einhalt zu thun sucht. Aber die Behörden können nur für die siekalischen Forsten aufkommen, bei den Privaten herrscht nach wie vor ber alte Schlendrian. Am greulichsten wird im Gouvernement Podolien gehauft. Geder, dem es einfällt, fällt die Baume, wo es ihm beliebt und wann es ihm beliebt — im Sommer, Herbst, Winter und Frühling. Die Privatgrundbesitzer verkaufen das Recht, Holz zu fällen, nicht nur für ihre ererbten Waldungen, sondern auch für die ihnen von der Krone als Belohnung für treue administrative Dienste geschenkten. Die Holzcommissionäre, Hun= berte an der Bahl, durchstreifen das ganze Gouvernement und überall vernimmt, man das Geräusch der Sägemühlen. Die Bedingungen unter benen der Waldverkauf bewerkstelligt wird, sind oft ganz unglaubliche. So verkaufte z. B. Jemand fürzlich 1500 Deffjatinen Wald für die nächsten 10 Jahre, wobei dem Käufer das Recht zugestanden wurde, auch jeden jungen Nachwuchs zu fällen. Das Land leidet furchtbar darunter, auch in Bezug auf das Klima. Der Mangel an Regen und der trockene Winter haben schon so manchen Bauern in Verzweiflung gesett. Schon jett, wo die warme Jahreszeit noch nicht einmal begonnen hat, trocknen die Flüffe aus, in den Brunnen finkt der Wafferspiegel und kündigt Zei= ten schwerer Dürre an.

Ein neues Eulturversahren für Caladien. Jüngst veröffentlichte G. Nencioni im Bulletin der königl. Gartenbau-Gesellschaft von Toscana ein neues Kulturversahren für Caladien, ein Bersahren, welsches diese schönen Arvideen auch zum Winterschmuck der Warmhäuser zu machen geeignet scheint. Es würden zwei Jahre genügen, um diese Umsgestaltung des gewöhnlichen Bersahrens zu erzielen. Statt die Caladien, wie bisher im Februar und Mai in Kultur zu nehmen, thut dies Nencioni im ersten Jahre im Monate Mai und Juni, im zweiten im August und September. Bon da an sind die Pflanzen während des Winters in voller Vegetation und setzt sich diese Zeitumwandlung bei gleichmäßiger

Behandlung auch ferner berart fort.

Der Bortheil, den der Kultivateur damit gewinnen will, ist ein doppelter; zuerst erhält er schöne und vollkommen ansgebildete Pflanzen in einer Jahreszeit, die sonst nur als Ruhe-Epoche galt und nur Knollen lieferte; und dann unterliegt die Conservirung der Knollen im Sommer minderen Schwierigkeiten als im Winter, wo namentlich das Bewahren vor Nässe sich oft nicht bewerkstelligen läßt und den sehr zarten Knollen sehr schödlich ist. (Wiener Ilustr. Garten-Zeitung 1884. Juni).

Perjonal=Nachrichten.

Bei Gelegenheit der feierlichen Preisvertheilung auf der internatio= nalen Ausstellung in St. Betersburg am 30. Mai erhielten auch die Deslegirten Auszeichnungen und zwar von Deutschland:

Hofmarichall von Saint Baul Illaire ben Stanislaus-Orden II. Rlaffe

mit bem Stern;

Prof. Dr. Reichenbach, Hamburg, den Stanislaus-Orden II. Klaffe; Deconomierath Stoll, Prostau, desgleichen;

Director Nieprascht, Köln und ben Annenorden III. Klasse.

Von Desterreich-Ungarn erhielt:

Prof. Dr. Kanik, Klausenburg den Unnenorden III. Rl.;

Von Italien:

Prof. Dr. Briosi, Bisa, besgleichen.

Von Dänemark:

Brof. Hansen besgleichen.

(Garten-Zeitung, 1884, 5. Juni).

Gingegangene Rataloge.

1884. Dammann & Co. Portici bei Meapel, Stalien. Engros-Lifte von Blumenzwiebeln, Anollen und Orchibeen.

Für alle Freunde von Erdorchideen dürfte sich hier Gelegenheit bieten, ihre Sammlungen durch die in Italien so reich vertretenen Arten dieser Familie zu bereichern.

Nachtrag zum Pflanzen-Berzeichniß Nr. 29 der Handelsgärtnerei und Samenhandlung von C. L. Kliffing Sohn in Barth (Pommern.)

1884. Special-Cultur von Viola tricolor maxima von H. Wrede, Kunst- und Handelsgärtner in Lüneburg.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ferner erschienen:

Nenes vollständiges Taschenwörterbuch

der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit befonderer Rudficht auf Biffenschaften, Kunfte, Industrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von G. Th. Bofche.

2 Theile. 2. Aufl. Geb. 1335 Seiten. Breis M. 11. -

Das einzige seiner Zeit nutbare portugiesische Wörterbuch von Bagener (zu M. 34, 50 Pf.) r eiren 70 Jahren erschienen, ist durch die völlige Umwandlung beider Sprachen so ganzlich veraltet b unbrauchbar geworden und das Wollheim'iche Borterbuch ift an Umfang fo flein und daber vollständig, daß es in Birtlichteit fur die portugiefische Sprache fein Borterbuch gab, mit bem möglich gewesen mare, auch nur einen portugiefischen Zeitungsartikel, einen Preiscourant ober gleichen richtig ju überfegen, denn felbft Borte wie: Dampfmajchine, Gifenbahn, Jacarandahola, ahagonn, Manioca und Die meiften brafilianischen Producte fehlten in allen Borterbuchern.

Rur nach Berbeischaffung der foftspieligsten Materialien und Bulfemittel aus Bortugal und afilien war es nach 5½ Jahren endlich möglich, jest ein so zuverläffiges und vollständiges Bor-buch berzustellen, worüber die gunftigsten Urtheile aus Portugal, Brafilien und von verschiedenen rtugiesischen und brafilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bisigen Wörterbucher waren, moge die eine Thatsache jagen, daß diefes neue Borterbuch thr als 130,000 Borter und Redensarten mehr enthält, ale das Bollheim'iche

örterbuch, welches bis jest für das befte galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigfeit Diefes Bert fur alle Bibliothefen, Bhilologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und besonders für Auswanderer d Brafilien ift, die fich bei Renntniß der Sprache fehr oft mehr Schaden werden erfparen konnen,

I das Buch foftet.

ofche, G. Th., Reue portugiesische Sprachlehre oder grundliche Unweisung gur practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Gelbst-unterricht. 2. Aufl. 80. Geb. M. 3 -

Rach dem Ausspruche der gebildetften hiefigen Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammatik n allen bis jest erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Selbstterricht, ale jum Schulgebrauch am zwedmäßigften abgefaßt ift. Gine grundliche Univerfitatedung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und der gliche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Berfaffer eine jo grundliche Kenntnig der rtugiefischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen fann.

Dazu gehört ale 2. Band:

tonteiro, Dr. Diego, Bortugiefifche und deutsche Gefprache oder Sandbuch der portugiefifchen und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtfagliche Unleitung, fich in allen Berhaltniffen des Lebens verständlich zu machen. Gur ben Unterricht, fur Geschäftsleute, Reifende und Auswanderer nach Brafilien. Rebft einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Bechfeln zc., Bergleichungen der Mungen, Maage und Gewichte ac. 80. Geh. M. 2, 40 Pf.

Es find dies die erften practifch brauchbaren portugiefischen Gesprache, die eine genaue An= tung geben, fich in der portugiefischen Sprache richtig auszudruden, mas bisher in Deutschland

th fo verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, mas richtig und was falfch fei.

bifche, G. Th., Portugicsisch : brafilianischer Dolmetscher oder turze und leicht faß: liche Anleitung jum ichnellen Erlernen der Portugiefischen Sprache. Mit genauer Angabe ber Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und jum Gelbftunterricht. Rebft einem Borterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln ac., Bergleichungen der Münzen, Maake und Gewichte zc. 8°. Geh. M. 2, 40 Pf.

Da diefer Dolmeticher einen furgen, aber correcten Auszug aus ber portugienichen Grammatif Welben Berfaffere enthalt, die von hiefigen Portugiefen und Brafilianern fur die befte aller 18 jest erschienenen erklart wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich chtig portugiefifch ift. Außer Diefer furgen Sprachlehre enthält das Buch noch Gefpräche über le im täglichen Leben vorkommenden Gegenstände mit genauer Angabe der Aussprache nd ein kleines Borterbuch, fo daß der Auswanderer mahrend der Seereise durch dieses Buch die ortugiefische Sprache hinreichend erlernen kann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge erftandlich ju machen und badurch vielem Schaden und Berdruß ju entgeben.





Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

ren

Dr. Edmund Goeze, Agl. Garten-Inspettor in Greifsmald.

The second secon

In halt.	
	Geite
Des Blattes Arbeit von B. Soraner	337
Deutsche Obstfultur und Obstverneuthung, Schluß, von n. Ceuffert	344
Neber ben Urfprung ber Kulturpflangen nach A be Canbolle	349
Aus bem Tagebuche eines Naturfreundes von C. & Müller	356
Bur Erklärung ber biesjährigen Temperaturverbaltniffe von B Angerstein	359
Wie ift ben für unferen Sandel nachtheiligen Bestimmungen ber internationalen Reblaus Con-	
vertion entgegenzutreten?	360
Runthlättring Calabier non & Otto	363
Buntblättrige Caladién von E. Otto Pflanzentreiberei in Moos v E. Bergmann	365
Pleasing non C. O. Before	366
Paconien von J. E. Bafer	
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	375
Literatur : Der Führer durch die gesammte Bier= und Rutgartnerei von & Beigner	379
Gartenbau-Bereine: Achtzehnter Jahresber d Dbericht Gartenbau-Ber. 1883, 380 - 3wei-	
undzw. Jahresber. d G = & f. d. Dber-Laufin 380. — Hamburg-Altonaer Gartnerburfe 380.	
- Gartner- u Gartenfr.=Berein in Sieging 380 Erfte Commerobit=Ausftell. bei Geleg.	
b 62. Stiftungsfeste 381 — Die internationale Gartenbau-Ausstellung in St. Peters-	
burg. Erklärung	381
burg. Erflärung gentlieren bie Reblaus 382. — Ginfluß verschieben tiefer Unter-	
bringung bes Caatgutes auf Entwidelung, Reimen und Ertrag ber Rulturpflangen 383 -	
Thladiantha dubia 383. — Eucalopt n als Bienenpflanzen 384. — In Moos jich bewurzelnde	
Stecklunge 384. — Ditindisches Edelweiß	384
Berfonal-Rotizen :	384
	50.

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erfchienen:

Nenes vollständiges Taschenwörterbuch

der portugiesischen und deutschen Sprache

Mit besonderer Rücksicht auf Wissenschaften, Künste, Industrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von E. Th. Bosche.

2 Theile. 2. Aufl. Geh. 1335 Seiten. Preis M. 11. -

Das einzige seiner Zeit nuthare portugiesische Wörterbuch von Wagener (zu M. 34, 50 vor circa 70 Jahren erschienen, ist durch die völlige Umwandlung beider Sprachen so gänzlich ver und unbrauchdar geworden und das Wollbeim'sche Wörterbuch ift an Umsang so klein und dunvollständig, daß es in Wirklichkeit sur die portugiesische Sprache kein Wörterbuch gab, mit es möglich gewesen wäre, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartikel, einen Preiseourant dergleichen richtig zu übersehen, denn selbst Worte wie: Dampsmaschine, Eisenbahn, Jacarandal Mahagony, Manioca und die meisten brafilianischen Producte sehlten in allen Wörterbüchern.

Rur nach Gerbeischaffung der kofispieligsten Materialien und Gulfsmittel aus Bortugal Brasilien war es nach 5½ Jahren endlich moglich, jest ein so zuverlässiges und vollständiges Lerbuch herzustellen, worüber die günstigsten Urtheile aus Bortugal, Brasilien und von verschiede portugiesischen und brasilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umsange unvollständig die herigen Börterbücher waren, möge die eine Thatsache sagen, daß die ses neue Börterk mehr als 130,000 Börter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim

Borterbuch, welches bis jest fur bas befte galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigkeit dieses Werk für alle Bibliothe für Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und besonders für Auswand nach Brafilien ift, die sich bei Kenntniß der Sprache sehr oft mehr Schaden werden ersparen könials das Buch kostet.

Bosche, E. Th., Reue portugiesische Sprachlehre oder gründliche Anweisung practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Se unterricht. 2. Aust. 89. Geb. M. 3 —.

Rach dem Ausspruche der gebildetsten hiesigen Portugiesen und Brasilianer ift diese Gramm von allen bis jest erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Se unterricht, als zum Schulgebrauch am zweckmäßigsten abgefast ist. Eine gründliche Universit bildung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Ausenthalt in Portugal und Brasilien und tägliche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Bersasser eine so gründliche Kenntnis portugiesischen Sprache, wie sie sich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen kann.

Dazu gehört als 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Portugiesische und deutsche Gespräche oder Sandbuch der portusien und deutschen Umgangssprache zum Gebrauche beider Bölker. Eine leichtfaß Anleitung, sich in allen Berhältnissen des Lebens verständlich zu machen. Für den Unricht, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brasilien. Nehst einem Anhe von Titulaturen, Formularen in Briesen, Rechnungen, Quittungen, Wechseln 2c., gleichungen der Münzen, Maaße und Gewichte 2c. 8°. Geh. M. 2, 40 Ks.

Es sind dies die ersten practisch brauchbaren portugiesischen Gespräche, die eine genaue leitung geben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschl noch so verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falsch sei.

Bosche, E. Th., Portugiesisch brasilianischer Dolmetscher oder turze und leicht liche Anleitung zum schnellen Erlernen der Portugiesischen Sprache. Mit genauer Ang der Aussprache. Gür Auswanderer nach Brasilien und zum Selbstunterricht. Nebst ein Wörterbuche, Formularen zu Briesen, Rechnungen, Contracten, Bechseln 2c., Bergleichun der Münzen, Maaße und Gewichte 2c. 8°. Geh. M. 2, 40 Pf.

Da dieser Dolmetscher einen kurzen, aber correcten Auszug aus der portugiefischen Gramm besselben Bersassers enthält, die von biesigen Portugiesen und Brastlianern für die beste al bis jest erschienen en erklärt wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wir richtig portugiesisch ist. Außer dieser kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche i alle im täglichen Leben vorkommenden Gegenstande mit genauer Angabe der Ausspraund ein kleines Wörterbuch, so daß der Auswanderer während der Secreise durch dieses Buch portugiesische Sprache hinreichend erlernen kann, um sich in Brasilten sogleich über alle Die verständlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Verdruß zu entgehen.

Des Blattes Arbeit

von Dr. Paul Soraner.

Wenn uns die Rosenknospe aus grünem Blätterkranz entgegenlacht und uns erzählt von dem farbenglühenden, jauchzenden Leben des Frühlings; wenn uns die Traube unter dem fich röthenden Weinlaub entgegenwinkt und uns mahnt an den endenden Herbst, da vergessen wir leicht über Knospe und Traube, daß beide unser Herz nicht erfreuen könnten ohne tas Laub, das des Menschen Hand gern achtlos in der Freude des Genuffes vernichtet. Reine Blume öffnete ihre duftende Krone, feine Frucht zeitigte ihr füßschmeckendes Fleisch, wenn nicht vorher das Laub fürsorglich im Haushalt ber Pflanze gewirthschaftet und all' Material geschaffen und geläutert hätte, das zum Aufbau von Blüthe und Frucht Verwendung findet. Das Laub ist die geheimnisvolle Wertftatt, in der es unaufhaltsam bei Tag und Nacht gahrt, destillirt und filtrirt. Und diese Werkstatt erweift sich als ein großes Gebäude mit hunderttausenden von fleinen verschloffenen Kämmerchen, die wir Zellen, und zwar, soweit sie ben trautartigen Theil eines Blattes darstellen, Parenchymzellen nennen. Freilich fann das unbewaffnete Auge diese Bellen mit ihrem pulfirenden Leben nicht erfennen, wohl aber erschließt uns das Mikroftop diese Welt von Thätigkeit, von ungeahnter Schönheit und Mannigfaltigfeit.

Bersuchen wir, einen seinen Querschnitt durch irgend ein Blatt, sei's ein Obstbaumblatt oder ein Nelkenblatt, uns vorzustellen. Da gewahren wir, daß zunächst gar nicht alle die Kämmerchen oder Zellen in dem uns gleichmäßig grün erscheinenden Blatte wirklich grün sind, sondern daß eine äußerste Schicht aus Zellen besteht, welche einen farblosen Inhalt haben. Diese zeichnen sich auch dadurch aus, daß sie taselssörmig dicht an einander liegen, sest untereinander zusammenhängen und auf diese Weise ein Häutchen bilden, das man bei manchen Pflanzen leicht als farblose, zarte Schicht abziehen kann. Wer hätte nicht schon bei unsern Zwiedelblättern oder Schuppen gesehen, daß bei dem Zerreißen Stücke farbloser Haut an der Rißstelle hängen? Es ist dies die Epidermis oder Oberhaut, welche die Blattoberseite ebenso gleichmäßig überkleidet, wie die Unterseite und

den Stiel.

Erst unter diesem farblosen Häutchen liegen diejenigen Zellen, welche die grüne Färbung des Blattes bedingen, indem sie mehr oder weniger reichlich grüne runde Körnchen, die Blattgrün- oder Chlorophyll-förnchen bergen. Sie liegen an der Jannenwand der einzelnen Zellen, meist in gleichmäßigem Abstande von einander, eingebettet in eine farblose, schleimige, weiche, stickstoffreiche Masse, das Protoplasma, das in der ersten Jugend einer Zelle dieselbe ganz ausfüllt und die Grundsubstanz ist, aus welcher alle Stosse, die später eine Zelle enthalten kann, hervorzgehen. Wie eine Tapete bekleidet der farblose Plasmabelag die Jannenwand jeder Zelle aus und von seinem Wohlbesinden hängt das Leben der Zelle ab. Zieht er sich dauernd von der Zellwand (Zellmembran) zurück und bildet ein faltiges Säcken im Jannern der Zellhöhle, so geht dieselbe zu Grunde.

Wenn ein Blatt noch gang jung ift und noch von den harten, oft glanzenden Schuppen ber Knospe gededt ift, feben wir seine fammtlichen Bellen noch äußerst gart und taum gefärbt erscheinen. Erft wenn die Bauminospe in Folge des Frühlingsrufes aufbricht und die jungen Blatt= fpiken bem Sonnenftrahl fich entgegenrecken, zeigt fich in ihnen ein von Stunde zu Stunde zunehmendes grünes Rolorit. Dann vollendet fich die Bildung des Chlorophyllforns. Anfänglich erkennen wir in dem trüben Plasma ber jugendlichen Belle nur eine bichtere, meift centrale Maffe, ben Rellfern ober nucleus, in welchem ein ober mehrere noch dichtere, ftarfer lichtbrechende Körperchen, die nucleoli ober Rernkörperchen sichtbar werden. Allmählich dehnt sich die Zelle und der protoplasmatische Inhalt muß fich in einem größeren Raume vertheilen, wird beshalb durch= sichtiger und schaumiger. Je älter die Zelle wird, besto mehr filtrirt Wasser aus der Umgebung in das Zellinnere, desto straffer wird das Kämmerchen, desto mehr wird das Protoplasma an die Innenwand zuruckgedrängt und im centralen Theil der fleinen Wertstatt haben sich Tropfen heller Flüssigkeit, die wir den Zellfaft nennen wollen, ausgeschieden.

Wie eine Spinne im Netze erblicken wir den Zellkern jetzt im Innern des kleinen Kämmerchens aufgehängt an Protoplasmafäden, welche
von dem die Wand austapezirenden Reste ausstrahlen und die Verbindung zwischen Zellkern und Wandbeleg darstellen. Nun sinden sich auch
in diesem Wandbelege trübe, dichtere Körnchen (Plastiden) eingebettet,
welche auch noch die Reaktionen des Protoplasma's zeigen, aber bereits
ansangen, an ihrer Obersläche zu ergrünen. Es sind die jugendlichen
Chlorophyllkörner, die in ihrer grubigen Obersläche den öligen grünen
Farbstoff, den eigentlichen Chlorophyllfarbstoff, abscheiden. Das Chlorophyllkorn ist also ein Körperchen, das aus einer protoplasmatischen, sardlosen Grundsubstanz und einem grünen flüssigen lleberzuge besteht. Wenn
wir ein Blatt in Spiritus legen, ziehen wir den Chlorophyllfarbstoff aus
und erkennen dann wieder diese farblose teigige Grundmasse, in welcher
alsbald unter dem Einssusse Sonnenlichtes weitere Veränderungen

fenntlich werden.

Bei den meisten unserer Kulturpslanzen sehen wir nämlich, daß in dem Chlorophyllsorn bei zunehmender Besonnung sich kleine, stark lichtbrechende, geschichtete Körnchen ausbilden, welche sich als Stärke erweisen. Wird die Pflanze verdunkelt, so verschwindet diese Stärke wieder, um bei wiederholt eintretender Beseuchtung abermals aufzutreten. Somit dokumentirt sich das Chlorophyllsorn in der kleinen Blattzelle als ein wichtiger Apparat, der im Stande ist, unter dem Einfluß des Sonnenlichtes Stärke zu erzeugen, die nicht nur als Nahrung für den Menschen von Wichtigfeit, sondern auch als Reservenahrung für das Blatt und den ganzen Pflanzenkörper selbst von hervorragender Bedeutung wird.

Allerdings ist zur Stärkeerzeugung in der Blattzelle nicht nur nothwendig, daß der Sonnenstrahl das Kämmerchen durchleuchtet und seine Kraft hergiebt, sondern es nuß auch die Luft an die Zelle heran, damit die in der Luft enthaltende Kohlensäure in das Innere der Zellwerkstatt

hineindiffundiren und verarbeitet werden fann.

Die Wege, auf welchen die äußere atmosphärische Luft in bas

Blattinnere hineindringen kann, haben sich auch bei dem Aelterwerden des Blattes allmählig ausgebildet. Wir sehen, daß bei der zunehmenden Bergrößerung der einzelnen, das grüne Blattgewebe zusammensexenden Zellen diese nicht mehr so fest überall aneinander gesügt bleiben, wie sie es in der Jugend gewesen, sondern daß sie dort, wo sie mit ihren Ecken zusammenstoßen, mehr oder minder von einander gewichen sind und auf diese Weise kleine Zwischenzell= oder Intercellularräume veranslaßt haben, in welche Luft eingedrungen ist. Diese Intercellularräume sind in dem Gewebe, welches nach der Blattoberseite hin gelagert ist und das durch seine Gestalt und Lagerung den Namen Pallisaden parenchym erhalten hat, kleiner, da die Zellen dichter aneinander gepreßt sind. Das nach der Blattunterseite hin sich ausdehnende Gewebe besteht aus rundslichen oder quergestrecken, locker auf einander liegenden Zellen, die nur in wenigen Punkten einander berühren, also durch große Zwischenzellräume getrennt sind und auf diese Weise ein lufthaltigeres Gewebe bilden, welsches den Namen Schwammparenchym führt. Den größeren Intercellularzräumen verdankt die Blattunterseite das lichtere Aussehen.

Das Blattinnengewebe oder Mesophyll ist also nicht ein ges brängter Zellencomplex, sondern eine Reihe kleiner Werkstätten mit zahls reichen Corridoren, in denen die frische Luft circuliren und jede einzelne

Bellwerkstatt umspülen fann.

Es frägt sich nun aber, auf welche Weise die frische Außenluft in das Blattinnere zu dringen vermag, da wir vorher behauptet, daß das ganze Chlorophyll sührende Junengewebe von einer Lage dicht aneinander liegender taselsörmiger Zellen, der Epidermis, bedeckt ist. Bei der mikrossopischen Betrachtung eines Stückens abgelöster Oberhaut beantwortet sich indeß diese Frage auf den ersten Blick. Wir gewahren nämlich zahlereiche ellipsoidische Spalten in der Oberhaut, welche wir Spaltöffsung ie zwei eigenthümlich halbmondförmig gebaute Zellen (Schließzellen) derart aneinander gelagert sind, daß ihre Hohlseiten, also ihre concaven Flächen gegeneinander geneigt sind, mithin nur die Enden einander berühren. Je größer die Arümmung dieser Schließzellen ist, desto größer ist auch der Hohlraum oder Spaltöffnungskanal zwischen ihnen. Solcher Spaltöffnungen sind nun außerordentlich viele zwischen die übrigen taselsförmigen Epidermiszellen eingestreut und somit sind eine Menge Schornsteine vorhanden, durch welche die Außenluft in das Innere des Blattes eintreten und undrauchbare Gase wieder austreten können.

Thatsächlich findet auch ein fortwährendes Ein= und Ausströmen statt; aber die Luft, welche ausgehaucht wird, ist eine andere, als die eingetretene. Wir haben vorhin erklärt, daß das Chlorophyllkorn in der Zelle durch die Kraft des dasselbe durchleuchtenden Sonnenstrahls im Stande ist, einen Bestandtheil der Luft, die Kohlensäure zu zersetzen, die allerdings nur in etwa 3 Zehntausendstel dem übrigen aus Stickstoff und Sauerstoff bestehenden Luftgemenge beigemischt ist. Diese Kohlensäurezersetzung findet in der Weise statt, daß der eine Bestandtheil, der Kohlenstoff, von der Pslanze verarbeitet wird, während der damit verbunzbene Sauerstoff entweicht. Der Sauerstoff ist für den thierischen und

pflanzlichen Körper das zur Athnung nothwendigste Agens und daher hochwillkommen als Verbesserungsmittel der Luft, welche der Mensch im geschlossenen Zimmer um sich hat. Durch die Sauerstoffabgabe erklärt sich der wohlthätige Sinfluß, den die grünen Pflanzen in den Wohnzäumen ausüben.

Für die Pflanze ist dieser Proces der Kohlensaurezersetzung und Sauerstoffabgabe der fundamentale Lebensprozeß; durch ihn wird die anorganische Substanz, welche die Pflanze aufnimmt, in organische Substanz umgewandelt, assimiliert, und wir nennen daher diesen Borgang den

Ussimilationsproces.

Alber das Leben ist nie Ausban allein, sondern gleichzeitig auch Bersfall, es ist nie Fortschritt allein, sondern gleichzeitig auch Rückschritt. In demselben Augenblicke, in welchem neue Substanz in den Kreislauf des Organismus eintritt wird andere ausgeschieden. Der vom Himmel kommende Sonnensunken ist nur für kurze Zeit im Stande, der Erde ihre Materie zu rauben und im unerschöpflichen Gestaltungstriebe die Atome in der Gruppirung des lebenden Organismus zu erhalten. Immer nagt und reißt ein unsichtbares Etwas am Menschen, am Thier und der Pflanze und holt sich Stück für Stück aus dem Verbande des Lebens, um es zu dem zu machen, das es vorher gewesen: ein Hauch. Wohl kennen wir die unsichtbare Macht, die im Organismus den Verfall anbahnt; es ist derselbe Sauerstoff, den wir als Lebensluft vorhin bezeichnet haben. Derselbe Faktor: lebenspendend — lebenraubend — ein unaushaltsames Spiel.

Der Kohlenstoff, den der leuchtende Sonnenstrahl in der chlorophyllhaltigen Zelle von dem Sauerstoff in der Kohlensäure gewaltsam gerissen,
entgeht dem gierigen Gefährten nicht. Nicht eher ruht der Sauerstoff,
als dis er das Kohlenstoffatom wieder in seinen Armen hat und als
höchstorydirte Berbindung, als Kohlensäure, wieder der Ruhe des Todes
zurückgegeben hat. Und so sehen wir denn, daß in jedem Augenblicke
der Pflanzenleib von seiner Substanz etwas hergeben muß, daß der
Sauerstoff verbrennt und ausscheidet; so sehen wir denn in jedem Augenblicke auch eine Berbindung der organischen Substanz mit Sauerstoff, ein
Berbrennen ohne Flamme, einen Oxydationsproceß, dessen Product die
Kohlensäure ist. Besonders thätig erscheint der Oxydationsprozeß in der
Nacht und die Folge davon ist das Aushauchen der neugebildeten Kohlensäure. Während das grüne Blatt somit am Tage Sauerstoff ausathmet,
Kohlensäure einnimmt und assimiliert, verathmet es in der Nacht einen

Theil seines Körpers und haucht ihn als Kohlensäure aus.

Je länger die Tage, destv mehr überwiegt der Proces des Aufbauens, der Assimilationsproces, und immer reicher entwickelt sich der Blattschmuck; wenn die Nächte wesentlich länger werden, beginnt das Blatt zu altern; es wird müde und geht allmählich zur Ruhe. Die Arbeiter, die Chlorophyllkörner, in den Zellwerkstätten werden krank; in der Zelle treten reichlicher Säuren auf, die oft von rothem Farbstoff begleitet sind und die herbstliche Rothsärbung des Blattes einleiten; die verarbeitete Stärke bei den langledigen Pflanzen wandert aus in den Stamm und die Wurzel, bei den kurzledigen einsährigen hat die Blüthe-

und Samenbildung alles beansprucht, was die Blätter im Laufe des Sommers assimilirt haben. In den leerer gewordenen Gehäusen haben sich hier und da Arystalle von kleesaurem Kalk niedergeschlagen und bei unseren laubabwerfenden Pklanzen bricht der Herbstwind die entleerten Gehäuse vom Zweige und wirbelt sie spielend über die erkältete Erde. Es stirbt das Blatt, aber seine Arbibliosesichte und in des Sommerst geleht. Die Stärke die est im Arübliosesichte und in des Sommerstenden die Bestere die est im Arübliosesichte und in der Sommerstenden.

Es stirbt das Blatt, aber seine Arbeit bleibt erhalten, es hat nicht umsonst gelebt. Die Stärke, die es im Frühlingslichte und in des Sommers Gluth erzeugt hat, ist ein wesentlicher Baustoss für die neuen Lesbenskeime, die im verschwiegenen Schoße der Mutterpslanze im Lause des Sommers still heranreisen. Entweder ist es, wie bereits erwähnt, bei den einsährigen Pflanzen die Blüthens und Samenentwickelung, welche die Baustosse verbrauchen, die die Blätter zubereitet haben oder es sind bei perennirenden Pflanzen die schlummernden Knospen, welche zu ihrer Entsaltung im nächsten Jahre des Materials bedürsen, das die Blätter, die in der vorausgegangenen Begetationsepoche erarbeitet und in den die Winterszeit überdauernden Organen gespeichert haben.

Es ist wie bei den Menschen, die, wenn sie erwachsen, auf Kosten der Eltern, nun ihr eigenes selbstständiges Dasein führen, in eigener geistiger und körperlicher Arbeit sich ausbauen und vervollkommnen und dann ansangen, ihre Arbeit zum Rerservesonds für die Erziehung und Ausbildung junger Keime zu speichern, die der Familie stiller Schoß zur Freude der Elternim Schutze des Hauseis heranreisen läßt Dieselbe Berjüngung überall.

Benn die Menschen entstehen und vergehen in der Sorge und der Thätigkeit für ihr eigenes Ich, so bauen sie doch unbewußt mit an einer höheren Einheit, fördern die Entwickelung des Baumes der Menschheit. Näher und verständlicher tritt jetzt das Bild von dem Baume der Menscheit an uns heran, an welchem die Menschen die einzelnen Blätter sind.

In dem materiellen Getriebe des naturgemäßen ewigen Kampfes ums Dasein tragen und pslegen und bilden wir bewußt oder unbewußt die idealen Interessen der Menschheit. Wie das Blatt seine Nahrung empfängt aus dem Boden durch die Wurzel einerseits, aus dem Lustmeer andererseits, so empfängt auch der Mensch seine Nahrung leiblich und geistig. Wie der Lichtäther die Pflanze umspült, so umspült des Geistes Aether die Menschheit und erzeugt die Arbeitskraft im schnell vergängslichen Individuum. Die Hauptleistung dieser Arbeitskraft im einzelnen Jusdividuum ist neben der Entwickelung und zeitweisen Erhaltung des einzelnen Apparates die Herstellung weiteren plastischen Materials für die Blüthen-Entwickelung, und diese Blüthen am Baume der Menschheit das sind die sich immer mehr läuternden Ideen, die das solgende Jahrhundert lichtvoller entsaltet, als das vorhergehende.

Der Mensch, der diese Ueberzeugung trägt, trauert nicht mehr, wenn das Leben die kühnen Bünsche der schäumenden Jugend im Alter nicht erfüllt hat, und der ergraute Mann ein stilles, bescheidenes, verdecketes Blättchen im Baume der Menschheit darstellt, anstatt des erhofften glänzenden großen Blattes am Gipfeltriebe des Baumes. Im Bewußtsein treu gethaner Arbeit in den engen Berhältnissen, welche die Geburt und Stellung dem Menschenblatte angewiesen, kann dasselbe zusrieden sein; es hat nach Kräften am Ausbau des Ganzen geholsen. Die Blätter am

Sipfel sind zwar größer und glänzender, geschmückter und schmückender, aber auch zerzauster vom Sturm der Ereignisse, gefährdeter, von der Sonne verdrannt und von den socialen Gewittern getrossen zu werden. Wenn der Menscheit Baum von neuen Geistesdligen durchzuckt wird, die unter Sturm und blutigem Regen über die Erde fahren, da schwansen die Gipfeltriebe am meisten, da snicken und brechen die großblättrigen Außentriebe am leichtesten, während im Junern der Baumkrone die Hauptmasse der kleineren Blätter schügend und geschütz zusammenhält und von dem reinigenden Sturme wohl durchschauert, aber nicht gebrochen wird. Betrübtes Menschenblatt, weißt du denn nicht, daß dort, wo viel Licht auch starker Schatten, dort, wo viel Freud' auch größeres Leid ist? Und schließlich senkt ein Winterfrost alse Blätter, auch die Großen und Schönen. — Darum arbeite ein Zeder freudig mit am Theile des göttslichen Lichtsunkens, den er erhalten; er speichere seine Nahrung und sühre sie dem Stamme zu, wie das Laubblatt seine Stärke speichert und auf

vielfach gewundenen Wegen zur Hauptachse führt.

Die Buführungsgänge und Ableitungswege für die vielgeftaltige Stoffmasse des Blattförpers find die Rippen mit ihrer immer feiner werdenden Berzweigung. In ihnen finden wir Röhrensufteme, die wir Wefäße nennen und die in den ftarteren Rippen mit verschiedenartigen Bellen zu festen Strängen, den Gefäßbundeln oder Fibrovafalfträngen vereinigt find. Solche Röhren find meift bidwandiger, als das umgebende von ihm ernährte Parenchym; ihre größere Dicke wird dadurch bedingt, daß im Innern der Nöhre, die durch jugendliche Verschmelzung vieler reihenweis übereinander stehender Zellen entstanden, sich auf die ursprüngliche Wand oder Membran eine zweite oder sekundare aufgelagert findet. Diefe fekundare Membran ift von Löchern ober Spalten burchbrochen oder in der Form eines Spiralbandes aufgelegt und verleiht den Gefäßen ein äußerst zierliches Ansehen. Man unterscheidet nach diesem Aussehen Spiralgefäße, poröse-netzige und treppenartige Gefäße u. f. w. Nachdem fie in der Jugend Fluffigkeit geleitet, füllen fie sich im Alter mit Luft und bilben bann ein Durchlüftungssuftem, das ebenso nothwendig für die Dekonomie der Bflanze, wie das der jugend= lichen Gefäßstränge mit ihren Flüssigfeitsfäulen.

Verfolgen wir dieses Strangspstem rückwärts, so sehen wir, daß sich diese Gefäßbündel immer derber, fester, dicker ausdilden und durch den Blattstiel in den Stengel hinein sich verfolgen lassen. Hier legen sie sich aneinander, gruppiren sich mit den Strängen von anderen Blättern zu einem Kreise und ihre derben Elemente, aus Gefäßen und sasernartigen, sehr dickwandigen, spindeligen Zellen (Holzzellen) gebildet, vereinigen sich zu dem Gewebe, das wir als das Holz des Stammes bezeichnen. Aus den rückgeleiteten Stoffen, welche das emsige, bewegliche grüne Blatt verarbeitet hat, entstehen die neuen Zellen, welche die Verdickung des Stammes in den späteren Jahren veranlassen und damit ist wiederum

ein Erfolg der Blattarbeit dargelegt.

Wir sagen: "bewegliche Blätter" und meinen damit nicht blos das Zittern des Blattes im Winde, sondern eine langsame und unmerkliche Wachsthumsbewegung, welche in Folge des Lichteinflusses sich vollzieht

und bedingt, daß sich das Laubblatt so zur Sonne stellt, daß es die Strahlen derselben möglichst senkrecht auffangen kann, daß es möglichst viel von dem Lichte aufnehmen und von seiner Kraft verarbeiten kann. Diese Bewegungserscheinung bezeichnet die Wissenschaft als Heliotropismus. Sie ist nicht die einzige Bewegung des Blattes; selbst innerhalb der einzelnen Zellen können wir ein Wandern der Chlorophyllkörner nach den stärkst beleuchteten Wandungen der Zelle wahrnehmen. Daß auch dadurch die Assimilationsarbeit des Blattkörpers erhöht wird, bedarf wohl jekt

feines weiteren Beweises mehr.

So haben wir die Verwendung des Blattes im Haushalt der Pflanze kennen gelernt; seine Verwendung im Haushalt des Menschen brauche ich nicht zu skizziren. Ohne das Blatt könnte auch der Mensch nicht besstehen; seine Nahrung und seine Kleidung sind in letzter Linie auf die Pflanze zurückzuführen. Doch nicht blos dem täglichen nothwendigsten Bedürfniß dient das bescheidene Laub; auch zum Schmucke fröhlicher Feste eint es sich in bunter Abwechselung mit der Blume gestaltenreicher Menge zu schmiegsamen Festgewinden, welche Haus und Straße schmicken und dem Auge des Ankommenden freudigen Willsommen wiederholen, den der

Glode eherner Mund bem Ohre guruft.

Und dann - gedenken wir doch des Myrtenblattes, das im garten Kranze das selig sich neigende Haupt der Jungfrau ziert bei ihrer Beihe zur Priefterin des Hauses, bei ihrem Gintritt in Die Ghe wir noch des harten Eichenblattes, das am Helme des heimkehrenden Siegers winkt; gebenken wir des glanzenden Lorbeers, den in freudiger Anerkennung das Bolk feinen Gelehrten und Rünftlern reicht. Und fchließ= lich - gedenken wir bes treuen Epheus, ben die gitternde Sand auf die Grabhügel unserer theuren Berstorbenen pflanzt. Wer hat wohl noch nicht an einem theuren Grabhugel gestanden? Gar Manchem ichon hat der Tod Wunden geschlagen, die wohl äußerlich vernarben, aber nimmer= mehr heilen. Du haft bein Kind in die Erde gesenkt, ich habe meines Lebens guten Genius, die treue Gefährtin meines Beims, die Boesie meines Bergens zur Grube finten feben. Es ichließt fich die Erde und das im tiefften Schmerz thränenlose Auge spricht: es ist vorbei. Wenn, wie heute das goldige Sonnenlicht des Frühlings tie Blüthenkätichen aus den sich ipreizenden Schuppen von Pappel und Weide lockt, stehen wir wohl still an der moojigen Kirchhofsmauer und schauen starr auf den epheuumsponnenen Sügel und benten:

> Es grüßt die Lerche mich aus blauer Luft, Es grüßt die Blume mich mit ihrem Duft, Es grüßt die Sonne mich mit ihrem Schein, Mit seinem würzigen Hauch grüßt mich der Hain.

> Ich athme trunfen ein des Frühlings Hauch. Mit Euch, Ihr Menschen, tausch' ich Grüße auch. Ich lächle schnell mit Euch, wenn alles lacht Und freu' mit Euch mich an des Lebens Bracht.

> Doch wenn verstummt der Larm der Tageezeit, Schleich' ich mich sehnsuchtevoll und fill bei Seit', Trag' meinen Gruß, den ich im herzen hab' hin zu der Einzigen, die tief im Grab.

Sorft Du, Geliebte, mich in Deiner Trub, Die Dich umschließt in Todesnacht und Ruh? Sor' mich; ich bring' der Liebe treuen Ruß, Eh' ich gurud' ju fremden Menichen muß.

Weißt Du, wer meines Herzens Gruß Dir bringt? Es ist der Sonnenstrahl, der in die Erde finkt, Der Wärme bringet in der Erde Frost, Der Ruhe bringt und füßen stillen Trost.

Der Sonnenstrahl kommt langsam bis zu Dir. Rüßt er Dich, Clara, ist's ein Auß von mir. Sprießt neu der Epheu dann am Grabesrand, So hast den Gruß Du mir zurückgesandt.

Und mit des Dichters Thränen löst sich die eigene und rollt auf des Epheus dunkelgrünes ernstes Laub, das da leise rauscht: ich trauere

mit Dir, Du armes Menschenfind!

Aber allmählich gleitet der Blick von dem eng der Erde angeschmiegeten Blatte zu des Epheus rankender Spitze, die sich abhebt von der Erde und nach oben wächst und nach oben zeigt zu der Quelke des Lichtes, nach jenem Lichte, das, wie wir gesehen haben, aus dem Staube neues Leben zu schaffen im Stande ist und es zunächst weckt in der kleinen Zelle des Blattes. So erzählt uns das Blatt, wie neues Leben sich entringt aus dem Tode, wie die Hoffnung entsprießt der Berzweislung. Ist das grüne Blatt der Pflanze nicht wie ein Bibelblatt im weiten vor uns ausgeschlagenen nie durchzulesenden Wunderbuche der Natur?

Dentiche Obsifultur und Obstverwendung.

IV. Obsttonferven und Trodenobst.

Mach den gepflogenen Erhebungen erzielen die im Alden-Apparat getrockneten Artifel durchschnittlich den doppelten Preis, wie die in der Sonne oder im Ofen getrockneten. So werden beispielsweise Aldenstepsel im Großhandel mit 46-48 Pf. das Pfund bezahlt, in der Sonne getrocknete Aepsel aber nur mit 24-26 Pf. Dieser Preisunterschied ist lediglich allein der Ausdruck des gewaltigen Unterschiedes in der Qualität; als hauptsächlicher Borzug des AldensObstes ist zu erwähnen, daß solches noch nach Jahren seine natürliche Form und Frische wieder erlangt, wenn es einige Stunden in frisches Wasser gelegt und dann mit reichlichem Wasserzuguß ausgesocht wird. Dies ist vollständig der Geschmack des gesochten, frischen Obstes, ohne unnatürlichen Zuckerzeichmack; und werden deshalb alle, welche nach natürlichem Obstgeschmack verlangen, das nach dem Alben'schen System gedörrte Obst dem mit Zucker in Büchsen präservirten Obst vorziehen.

Ein weiterer Borzug des Alden-Obstes vor dem präservirten Obst besteht noch darin, daß die Kosten der Bersendung des Alden-Obstes wegen des weit geringeren Gewichtes des Trockenobstes dem präservirten gegenüber bedeutend kleiner sind; abgesehen hiervon kosten manchmal die Zinnbüchsen den viersachen Betrag der darin enthaltenen Frucht; auch beträgt der Berlust durch Leckage im Durchschnitt 10%, gelegentlich aber auch den ganzen Werth einer Sendung; es wird daher bei dem AldensObst der zu erzielende Geschäftsgewinn mit geringeren Mitteln und größerer Sicherheit erreicht. Die Aufgabe der Alden'schen Obstdörre, das Obst haltbar zu machen, und seine guten Eigenschaften sestzuhalten, wird durch Entziehung des Wassergehaltes bei gleichzeitiger Umwandlung eines Theiles des Stärfegehaltes in Zucker in möglichst furzer Spanne Zeit erreicht, ohne daß hierbei das Obst gesocht wird. Kochen würde den Geschmack des Obstes beeinträchtigen, ebenso auch das langsame Trocknen.

Je rascher die wässerigen Theile entfernt werden, nachdem das Obst seine Bollreife erlangt hat, desto besser und dauerhafter wird sein Gesichmack sein; und je abgeschlossener es während dieses Borganges von dem Sauerstoffe der Luft bleibt, desto vollkommener erhält sich seine Färbung; auch erhöht die Raschheit des Alben'schen Dörr-Verfahrens den

Buckergehalt des Obstes manchmal um 25%.

Beim Alben'schen Dörr-Apparat, von welchem das Semler'sche Werkschen eine genaue Beschreibung nebst Abbildung enthält, ist es mehr der Luftzug, als die Wärme, welche trocknet; beide Kräfte arbeiten jedoch im Bereine. Die Schnelligkeit des ganzen Vorganges verhindert, daß Verwesung beim Obste einsetzen kann und bewirkt, daß Farbe und Aroma der frischen Frucht so wohl erhalten bleiben.

Diesem ausgezeichneten Alden-Apparat wurden daselbst bereits mehrere andere Dörr-Apparate, welche billiger zu stehen kommen, aber auf

denselben Prinzipien beruhen, nachgebildet.

So besitzt beispielsweise ein von Semler ebenfalls beschriebener und abgebildeter "Automatic Fruit Evaporator" benannter Dörr-Apparat den Borzug der größeren Wohlseilheit; derselbe wird von dem Patent-Inhaber bei einer Leistungsfähigkeit von 350 kg Aepfeln in 24 Stunden für 400 Mk. hergestellt, und dürste bei uns in Deutschland um die Hälfte dieses Preises fertig zu stellen sein.

Dieser Evaporator hat eine andere Luftheizung als der Alden-Apparat; auch steigt bei ihm die heiße Luft senkrecht, nicht im Zickzack, wie im Alden-Apparat, in die Höhe, sein Hebemechanismus ist zugleich etwas

einfacher.

Nach dem Berichte des Herrn Kreiswandergärtner Schmitt zu Würzburg, der als Delegirter des fränklichen Gartenbauwereins den deutschen Pomologen-Kongreß und die allgemeine Obstausstellung zu Hamsburg besuchte, erregte daselbst nehst dem größeren Amerikanischen Öörrsupparat nach der Alben'schen Konstruktion, ausgestellt von dem Etablissement Friedrich Filler in Eimsbüttel bei Hamburg, im Preise zu 1500 Mark, zu dessen Bedienung 6 Menschen erforderlich sind, und mittelst dessen in einem Tage 2 Centner Trockenohst hergestellt werden können, ein kleinerer von der Fahrik Biernahst u Co. zu Hamburg ausgestellter Trockenapparat, "Kyders Amerikanischer Frucht-Evaporator" genannt, wegen seiner zweckmäßigen Konstruktion und verhältnißmäßig großen Leistungsfähigkeit bedeutendes Ausselen Dieser Apparat koste eine Keinere Bedienung. Der Ryder'sche Trockensupparat kann übrigens auch in jedem beliebigen Kaum untergebracht

werden, während für den auf der Hamburger Ausstellung ausgestellten Alben'schen Apparate, ein ! Weter beber Raum erforderlich war.

Was das zum Trocknen geeignete Obst überhaupt anbelangt, so darf man überzengt sein, daß Obst von schlechten Qualitäten auch in gedörrtem Zustande schlecht und unschmachaft bleibt; auch für diesen Zweig der Obst-Industrie gilt das Sprickwort: "Nur das Beste halte man für gut genug." Wenn das Trockenobst sür den Hand bestüglich der zu wählenden Sorten eine so sondel bestimmt ist, so muß bezüglich der zu wählenden Sorten eine so sondel bestimmt ist, so muß bezüglich der zu wählenden Sorten eine so songstlige Auswahl, wie beim frischen Obst getrossen werden. Nach dem Muster der höchst intelligent geleiteten Amerikanischen Törr-Anstalten, die nur gewisse als vorzüglich anerkannte Lieblingssorten beim Kern- und Steinobst verarbeiten, sollten auch die deutschen Obstzüchter nur Taselobst, und zwar von Aepfeln und Birnen, nur die mürben, schmelzenden Sorten zum Trocknen verwenden, und bei der Auswahl der hierzu passenden Sorten stets in Erinnerung behalten, daß sie sich erst einen Martt sür ihr Trockenobst erobern müssen.

Bei ruhiger Erwägung der Verhältnisse kommt man zu dem Schlusse, daß ein billiger und wahrhaft preiswürdiger Dörr-Apparat, der ein ebenso gutes Product liefern müßte, wie die Dörrschachte des Alden-Apparates und des Evaporators, für Deutschland ein wahres Bedürsniß ist.

Der deutsche Pomologen-Berein, der sich um die Förderung der vaterländischen Obstkultur bereits große und unbestreitbare Berdienste erwarb, hat sich die dankenswerthe Aufgabe gestellt, auf die Ersindung und Einssührung vervollkommneter Obstdörr-Apparate, die mit den Borzügen der Amerikanischen Apparate noch die der Billigkeit und der leichten Bedienung verbinden, in Anregung zu bringen und werden die diesbezüglichen Berhandlungen des Hamburger Pomologen-Kongresses sicherlich von großem und weittragenden Einflusse sein.

Alsdam, wenn derartige vervollkommnete, billige und leicht zu bedienende Trocken-Apparate ersunden, und vielseitig in Anwendung gebracht sein werden, wird auch das Trocken-Obst auf den deutschen Obst-Ausstellungen eine ganz andere, eine wahrhaft hervorragende Rolle spielen,

wie foldes in Nordamerita icon feit Jahren der Fall ift.

V.

Berichiedene Obitverwendungs = Methoden.

Ein weiterer Zweig der Obst-Judustrie, der wohl eine große Bebeutung für die Zufunft gewinnen dürfte, ist die Herstellung von Obst-Basten, wie solche Hr. Göthe, Director der k. Obst- und Weinbaulehrsunstalt zu Geisenbeim a.M. mit bestem Ersolge aus verschiedenen Früchten, von Aepfeln, Birnen, Erdbeeren, Apritosen, Süstirschen, Stackelbeeren und Herstellbeeren hergestellt, und das Ergebniß seiner wohl gelungenen Bersuche in einem mit lebbasten Beisalle ausgenommenen Vortrage beim diesjährigen Kongreß der deutschen Pomologen zu Hamburg veröffentslicht hat.

Die Herstellung solcher Obst-Pasten, welche in Frankreich schon seit mehreren Jahren als ein sehr ausgebildeter und lohnender Industriezweig besteht, gewährt bedeutende Vortheile den meisten anderen Obstverwens dungen gegenüber; solche Obstpasten können in jedem Haushalte mit wes

nigen nicht koftspieligen Vorrichtungen hergestellt werden. Aus 1 Pfund Früchten lassen sich etwa 200 Gramm Pasten gewinnen und sollen sich die Herstellungskoften beim Kleinbetriebe auf 50 Pfennige für das Pfund Pasten belaufen, während sich der Verkaufspreis auf 75 Pfennige, bei seineren Pasten auf 1 Mark für das Pfund sestgestellt. Die Haltbarkeit dieser Pasten gibt Herr Direktor Göthe auf 10 Jahre und darüber an und glaubt, daß solche, als wenig Raum einnehmend, besonders auch zur Versproviantirung von Schiffen zu empsehlen seien.

Herrn Director Göthe gebührt das Berdienst, zu dieser neuen, augensgenscheinlich sehr werthvollen und einträglichen Verwendungsart des Obstes

die Anregung gegeben zu haben.

Die in Deutschland noch auf einer sehr tiefen Stufe der Technik stehende Fabrikation von Obstwein dürfte bei entsprechender Vervollkommmung geeignet sein, ein wichtiger und lohnender Zweig der Obst-Industrie zu werden. In Deutschland giebt es zur Zeit nur 2 Gegenden, wo die Vereitung von Aepfelwein oder Cider in größerem Maßktabe stattsindet, nämlich Würtemberg und die Umgegend von Frankfurt a M.; jedoch ist der in diesen Landstrichen erzeugte Apfelwein, mit Ausnahme des aus dem Borsdorfer Apfel hergestellten, von zu geringer Qualität, um über dem Lokalbedarf hinaus Verbreitung sinden zu können.

Abgesehen von der mangelhaften Herstellungs-Methode liegt der Hauptsfehler darin, daß man alle möglichen Aepfelsorten, gute und schlechte, süße und bittere, wie solche oft in buntem Gemenge an den Straßen-Alleen wachsen, für gut genug zur Apfelweinbereitung erachtet, während hier, wie auch bei der Herstellung von Dörr-Obst, der Grundsatz gelten sollte, daß zu jedem verebelten Produkt nur der beste Rohstoff gut genug ist.

Auch die Qualität des Aepfelweines ist unverkennbar durch die Güte der dazu verwendeten Aepfelsorten bedingt und ist die Wahl dieser Sor-

ten von hoher Wichtigkeit.

Aepfel mit süßbitterem Geschmack, die nebst ihrem Zuckerstoff auch die die Haltbarkeit des Obstweines bedingende Gerbsäure besitzen, sind sür die Aepfelweinbereitung vorzuziehen; der Ciderapsel darf auch nicht zu groß sein, damit verhältnismäßig viele Schalen und Kerne zur Ausnutzung gelangen. Das in den Kernen enthaltene Giweis giebt nämlich dem Aepfelwein Klarheit und Stärke, während die Schalen ein

köstliches, sich dem Getränke mittheilendes Aroma enthalten.

Die Zahl der Aepfelsorten, welche alle Cigenschaften zur Aepfelweinsfabrikation in sich vereinigen, ist eine ziemlich beschränkte. Zwar ist vor allem der Selborsdorfer sür diesen Zweck sehr geeignet: derselbe gedeiht jedoch nicht in allen Lagen, und trägt erst in gewissem Alter, und auch da nicht besonders reichlich; von anderen zur Weinbereitung besonders geeigneten, edleren Apfelsorten sind nach den seitherigen Ersahrungen die Champagner-Reinette, Muscatreinette, der königliche Kurzstiel und Langstons Sondergleichen besonders hervorzuheben.

Im Staate Neu-Yersen in den Bereinigten Staaten von Nordamerika, sowie in der Grafschaft Herfordshire in England ist die daselbst mit großer Vollkommenheit betriedene Apfelweinfabrikation ein sehr belangreicher Geschäftszweig geworden, und liefert ein im Handel sehr ge-

suchtes Produkt, welches in großen Quantitäten zur Ausfuhr gelangt. In Neu-Nersen wird der Apfelwein fast ausschließlich von der Apfelforte Harrison, welche als die vorzüglichste Sorte zur Ciderbereitung betrachtet wird, hergestellt; die Ginführung dieser auch in rauben Lagen gedeihenden und außerordentlich fruchtbaren Sorte follte auch in Deutsch= land versucht werden, wie überhaupt die in Nordamerika und England angewandte Methode der Apfelweinbereitung zur Nachahmung und weiteren Berbreitung fehr zu empfehlen ift; besonderer Beachtung sollte auch die in Neu-Perfen zu einem fehr bedeutenden Geschäftszweig gewordene Fabrifation von Cider-Champagner, einem im Handelsverfehr fehr beliebten, den ordinären Wein-Champagner-Sorten gang ähnlichen Schaumwein finden, deffen Herstellung bei Berwendung der hierzu besonders geeigneten Apfel-Sorten, auch für Deutschland ein lohnender Geschäftszweig werden könnte. Außer den Aepfeln werden auch Birnen, namentlich in Bürttemberg, Frankreich und England, jedoch in sehr beschränktem Maßstabe, zur Weinbereitung verwendet.

Nach angestellten, von H. Semler mitgetheilten Versuchen kann aus Quitten ein sehr würziger Wein bereitet werden, wie auch Aprikosen, Pfirsiche und Kirschen hier und da zu Obstweinbereitung Verwendung sinden. Großes und lebhastes Interesse nahmen bei den Verhandlungen des Hamburger Pomologen-Kongresses die von Herrn Director Göthe zu Geisenheim seit dem Jahre 1875 fortgesetzten, wohlgelungenen Verssuche, aus verschiedenen Beerenfrüchten, Obstwein zu bereiten, in Anspruch; nach diesem von Herrn Director Göthe bekannt gegebenen und empsohlenen Versahren wurden aus einer Zusammensetzung von 1 Liter Veerensaft, 2 Liter Wasser und 1 Kilgr. Zuster seine und sehr wohlschmeckende Liqueurweine hergestellt; die Herstellungskoften für 1 Liter solcher Liqueurweine wurden auf 50 Pf. angegeben, und fanden diese in Hamburg zum

Bersuchen aufgestellten Beerenobstweine großen Beifall.

Daß auch bei diesem Zweige der Obstindustrie noch ein großes Feld der industriellen Thätigkeit offensteht, wurde von der Hamburger Pomologen-

Bersammlung vollständig anerkannt.

Alls lohnende Verwendungs-Arten der verschiedenen Obstgattungen sind weiterhin die Herstellung von Obstliqueuren, von Obstessig, verschiedenen Bickels, Obstsenf, von Obstgelees, Marmeladen, Obstconfect u. s. w. in's Auge zu fassen. Auf solche Weise kann auch in Deutschsland nach dem Vorbilde Nordamerikas eine innigere Verbindung von Industrie und Bodenbewirthschaftung, und zwar vor Allem durch kräftige

Mitwirfung des Kaufmannsstandes hergestellt werden.

Die Kapitalien und Geschäftsverbindungen der deutschen Kausseute müssen in hervorragender Beise mitwirken, wenn die Rohprodukte der vaterländischen Obstkultur zur Veredelung und zum Export gelangen sollen. Die zweckmäßige Organisation des Obstgeschäftes, d. h. des Groß-handels mit Obst durch Männer von tüchtiger, kausmännischer Bildung und von weiterem geistigen Horizont, mit möglichster Beseitigung oder Beschränkung des so häusig gemeinschädlich wirkenden Kleinhandels, die Errichtung von Markthallen an verschiedenen, geeigneten Kunkten der größeren Städte, die sowohl als Obstbörsen zur Vornahme von größeren

Obste-Auktionen als auch zum Kleinverkauf bes Obstes bienen können, die Einführung einer gleichmäßigen, für das ganze Deutsche Reich Geltung habenden Normal-Verpackung, endlich die Anknüpfung von Geschäftsversbindungen mit dem Auslande zur Andahnung einer namhaften, stets zusnehmenden Aussuhr von Obste und Obstprodukten, das sind die von unserem tüchtigen, strebsamen Kaufmannsstand in's Auge zu fassenden Ziele. Auf diesem Wege wird sich bald eine sgesunde, freudige Regsamskeit in der Obstzucht, in der ObstzJndustrie und im Obsthandel entsalsten, und werden sich diese Geschäftszweige sicherlich zu einer reichen Quelle steigenden nationalen Wohlstandes gestalten.

Ginen wichtigen Zusatz zu diesem gediegenen Vortrage des Herrn Notar Seuffert dürfte eine uns vor Wochen zugegangene Annonce des Herrn H. W. Schabert in Hamburg abgeben, die auch auf die Hebung

der Obstverwerthung in Deutschland Bezug nimmt.

Bei dem im September vorig. Jahres in Hamburg abgehaltenen

Pomologen-Kongreß wurde nämlich die Errichtung von

Obstverwerthungs-Genossenschaften in Anregung gebracht und erklärte sich der Vorstand des Gartenbauvereins für Hamburg, Altona und Umgegend wie immer sosort bereit, dies patriotische Unternehmen zu unterstüßen, beauftragte seinen Schriftsührer, Herrn H. W. Schabert den Handel in deutschen Obstconferven zu organisiren. Letzterer macht nun darauf hin bezügliche Vorschläge; erklärt sich bereit, sür den kaufmännischen Vertrieb, sei es sür den Consum, sei es für Schissbedarf oder Export in Hamburg eine Centralstelle zu errichten und gegen eine geringe, feste Provision den Verstauf zu besorgen. Damit wird gewiß sehr vielen Obstproducenten sehr gedient sein und wird Herr Schabert in Firma: Voigt, Schabert & Co. Großer Burstah 28, I auf hierauf bezügliche Anfragen nähere Auskunft ertheilen.

Ueber den Ursprung der Kulturpflanzen. Bon E. Goeze.

Als uns vor 18 Monaten Professor Alphonse de Candolle's neuestes Werk: Origine des plantes cultivées, Paris 1883 in die Hände kam, wurde dies eine ebenso interessante wie lehrreiche Lectüre für uns und fasten wir alsbald den Plan, dasselbe durch eine Uebersetung auch der deutschen Literatur einzuverleiben. Diese Uebersetung ist soeben unster obigem Titel aus dem Druck hervorgegangen, bildet den LXIV. Band der bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Internationalen wissenschaftlichen Bibliothek und können wir es uns nicht versagen, auch in diesen Blättern auf den reichen Inhalt des Buches kurz hinzuweisen.

In seiner Geographie botanique raisonnée, die im Jahre 1855 erschien, hatte der berühmte Genser Botaniker die angebauten Pflanzen rücksichtlich ihres muthmaßlichen ursprünglichen Baterlandes bereits einer sehr eingehenden und kritischen Untersuchung unterworfen; es waren aber seitdem eine Menge neuer, hierauf bezüglicher Thatsachen hinzuge-

kommen, die eine abermalige, noch gründlichere Bearbeitung dieses Themas erheischten. Staunenswerth ist die große Geduld und Ausdauer, mit welcher der Berfasser, dank seinen vielen weit ausgebreiteten Beziehungen, solche aus allen Welttheilen, in Herbarien und Büchern sorgfältig sammelte und ordnete, geradezu bewunderungswürdig sein Scharssinn, für eine jede dieser Thatsachen eine Erklärung zu sinden und daraus dann wieder oft sehr weitgehende Schlüsse zu ziehen.

Im verflossenen Jahrhundert und bis Mitte des jezigen wurde die Frage über den Ursprung der angebauten Pflanzen von den meisten Forschern entweder ganz unberücksichtigt gelassen oder auch nur sehr oberstächlich behandelt; selbst des großen Linnes Angaben sind meistens sehr unvollständig und ungenau, lassen sich zum Theil auf Frrthümer zurücksühren, die aus den Zeiten der alten Griechen und Römer datiren.

"Der Ursprung, d. h. das ursprüngliche Vaterland der dem Mensichen nützlichsten Gewächse, welche ihm seit den entferntesten Zeiten solgen, ist," so schried A. v. Humboldt im Jahre 1807, "ein ebenso undurchstringliches Geheimniß, wie die Heimath aller Hausthiere. Wir wissen nicht, in welcher Region der Weizen, die Gerste, der Hafer und der Rogen spontan ausgetreten sind und auch die Pflanzen, welche die natürlichen Reichthumsquellen der Tropenbewohner ausmachen, wie Banane, Melonensbaum, Cassavenzel und Mais sind nie im wilden Zustande aufgefunden worden." Wenn nun auch die Länder seitdem besser erforscht, zum großen Theil selbst von Botanisern bereist wurden, so blieb es sür de Candolle doch immerhin eine recht schwierige Ausgabe, dem Vaterlande aller im Großen angebauten Pflanzen, die etwa 250 Arten umfassen, weiter nachzusorschen, — er hat dieselbe glänzend gelöst, und bei verhältnißmäßig

sehr wenigen Arten ist das Resultat noch kein endgültiges.

Seit Jahrtausenden hat man eine Reihe von Bflanzen angebaut. hierfür liefern uns die ältesten Geschichtsbücher, die Denkmäler alter Bölfer, wie der Egypter, die Sanskritforschungen, die Ausgrabungen in den Pfahlbauten der Schweiz und Staliens sichere Belege; folche nun aber auf die in der Natur noch vorkommenden wildwachsenden Arten zurückzuführen, hielt unendlich schwer, weil sie theils im Laufe tausendjähriger Zeitabschnitte in der Natur wie in der Kultur sehr großen Beränderungen unterworfen gewesen sind, theils manche unter ihnen, wie beispielsweise die Linse, die Richererbse als spontane Arten ganz ausgestorben sind oder auch, so 3. B. der Weizen, der Mais, die Pferdebohne auf dem Aussterbeetat zu stehen scheinen. Erscheint es nicht befremdend, daß gewisse organische Formen in einem verhältnißmäßig furzen Zeitraume aussterben und gerade dann, wenn sie, durch die Kultur modifizirt, sich einer ganz besonderen Lebensfraft erfreuen? Und doch muß folches eintreten, kann man nicht daran zweifeln, daß die civilisirten Rassen eine längere Lebensdauer besitzen als folche, welche dem Joch der Kultur nicht unterworfen wurden. dem Menschen angebauten Arten gehören nicht zu einer besonderen Klasse von Gewächsen, sondern finden sich über 51 verschiedene Familien verbreitet, gehören aber alle, mit Ausnahme des gemeinen egbaren Champignons, zu den Phanerogamen. Größe, Geftalt und Farbe der fleischigen Theile, gleichviel welcher Stellung immer (Wurzel, Zwiebel, Knolle, Frucht

oder Same), der mehr oder minder reiche Stärkemehls oder Zuckergehalt oder auch anderer Substanzen, welche sich in diesen Organen ablagern, ferner der Uebersluß an Samen, welcher oft umgekehrt proportionell ist der Entwickelung der fleischigen Pflanzentheile, schließlich die Form, Größe, Behaarung der persistenten Blüthentheile, um die Früchte oder Samen, — Raschheit der verschiedenen Vegetationsphasen, welche häusig die holzzige oder frautige, die ausdauernde, bisannuelle oder annuelle Veschaffensheit der Art bedingen — dies sind die Merkmale, auf welche die Kultur am meisten und am wirksamsten einwirkt. Dagegen hat de Candolle nie die Veodachtung machen können, als ob die Kultur einen Einsluß auf

Anpassung an die Kälte ausübe.

Rückt der Andau einer Pflanze nach Norden zu vor (Mais, Flachs, Tabat u. f. w.), fo läßt fich diefes durch die Erzeugung frühzeitiger Barietäten erflären, welche vor Gintritt der falten Sahreszeit zur Reife gelangen können, oder auch durch das Verfahren, im Norden während des Sommers Arten anzubauen, welche im Guden zur Winterszeit ausgefäet Für eine berartige Beränderung, welche höhere Rältegrade zu ertragen im Stunde wäre ober sich auf Form und Dauer bezöge, bedürfte es allem Anscheine nach viel längerer Berioden als eines Zeitraums von 4000 oder 5000 Jahren. Die Klassificationen von Barietäten, welche durch Landwirthe und Gartner erzielt wurden, stützen fich gemeiniglich auf sehr veränderliche Charaftere. Bei einer nicht angebauten Art, welche eine Gruppe von mehr oder minder analogen Formen ausmacht, hat es vor= fommen können, daß 2 oder mehrere dieser etwas verschiedenen Formen dem Anbau unterworfen wurden und hat dies besonders dann eintreten können, wenn die Art einen weiten Wohnsitz hat, wie 3. B. der Rohl, ber Rlachs, die Suffirsche, hat sich in noch verstärfter Beise geltend gemacht, sobald der Wohnsitz derselben ein getrennter ist, wie dies bei der Melone unter andern mehr eintritt. Trot vielfacher Bersuche ist es noch nicht gelungen die unterscheibenden Merkmale aufzufinden zwischen folden Pflanzen, die seit Generationen verwildert sind und von cultivirten Individuen abstammen und folden berfelben Art, welche feit Alters wildwachsen. Bei der Rückbildung einer cultivirten in eine wilde Pflanze find die besonderen Eigenschaften, welche sich in den Culturen durch Bfropfen fortpflanzen, bei der Aussaat von feinem Beftand.

Auch können die Arten, bevor man sie in den Bereich der Culturen zog, auf eine dem Raume nach sehr beschränkte Zone angewiesen gewesen sein, dann aber als angebaute und zuweilen naturalisirte Pflanzen einen

ungeheuren Flächenraum einnehmen.

Bei Beginn des Ackerbaues ist die Auswahl der Arten jedenfalls von viel größerer Bedeutung gewesen, als die natürliche Züchtung von Abarsten, wurde letztere — die natürliche Züchtung, deren so glückliche Einfühstung in die Wissenschaft Darwin's Verdienst ist, erst dann maßgebend, nachdem der Ackerbau ein wohlbegründeter war. Gar verschiedene, den Erstlingsversuchen im Ackerbau fördernd oder hemmend entgegenstehende Ursachen lassen sich zur Erklärung der Thatsache ansühren, daß gewisse Regionen seit Jahrtausenden von Feldbauern bevölkert, andere von Nosmaden bewohnt werden. Blicken wir beispielsweise auf Länder wie Austras

lien, Sudafrika und Patagonien, — unter den dort so zahlreich vertretenen Gewachsen janden die Eingebornen kaum eine Urt, welche sie zum Anbau veranlagt hatte und findet hierin der Sat, daß eine wildwachsende Pflanze von vornberein mit guten Eigenschaften ausgestattet sein muß, um sie in den Bereich der Culturen zu ziehen, von Neuem seine Bestätigung.

2115 Sauptregionen, in welchen der Unbau ber wichtigften Gulturpflanzen feinen Urfprung nahm, von welchen er fich weiter ausbreitete, laffen fich China, bas fürweftliche Affien, Megppten und bas tropifche Ame-

rifa binftellen.

Der chinesische Kaiser Chen-nung führte schon 2700 Jahre vor unserer Zeitrechnung eine Geremonie ein, bei welcher man allährlich 5 nutzliche Pflanzenarten, den Reis, die Sojabohne, den Weizen und 2 Hirsearten aussatete. Die aegoptischen Denkmäler sühren den Ursprung des dortigen Ackerdaues auf ein sehr hohes Alter zurück und dürfte derselbe allem Anscheine nach in Indien, auf dem malayischen Archipel ebenso alt sein wie in Aegopten und China. Will man nach dem Civilizationsgrade Mexicos und Perus schließen, welcher nicht einmal auf die ersten Jahrshunderte der christlichen Aera zurückzeht, so liegt die Wahrscheinlichkeit vor, daß der Ackerdau in Amerika erst viel später eine bleibende Stätte

fand, dort vielleicht erft vor 2:00 Jahren seinen Anfang nahm.

Nächst der Botanit und wohl zu allermeist der Pflanzengeographie müssen die Archäologie, die Paläontologie, die Geschichte und endlich die Sprackforschung herbeigezogen werden, um das Problem — in welchen Ländern sind die Culturpstanzen wirklich heimisch, seit wann werden sie angebaut — zu lösen; de Candolle weist in seinem Buche darauf hin, welche Methoden er eingeschlagen, wie er sich dieser verschiedenen Bissenschaften entweder einzeln oder vereint bedient hat, um zum Ziele zu gelangen, welches, sagen wir es noch einmal, in den meisten Fällen ein sehr glückliches gewesen ist. Dant den de Candolleschen Studien wird es einem jetzt ermöglicht, viele Frrthümer zu beseitigen, die sich in unsern Geographieund Geschichtsbüchern, sa auch in botanischen und gärtnerischen Werken verbreitet sinden. — Bei Besprechung der einzelnen Arten ist der geehrte Verfasser solgender Sintheilung gesolgt:

1. Pflanzen, welche megen ihrer unterirdischen Theile, wie Burgeln,

Zwiebeln oder Anollen angebaut werden.

2. Pflanzen, welche wegen ihrer Stengel oder Blätter angebaut

3. Forer Früchte wegen angebaute Pflanzen. 4. Ihrer Samen wegen angebaute Pflanzen.

Folgende, der Alten Welt entstammende Kulturpflanzen werden nach

de Candolle bereits jeit 40:0 und felbst 6000 Jahren angebaut:

Rübsen, Raps, Gartentobl, Zwiebel, Portulak, Theestrauch, schmal-blättriger Flacks, Henne, Hanf, Farber-Saflor, Safran, Weinrebe, Apritose, Mandel, Pfirsich, Birne, Apfel, Quitte, Granatapfel, Wassermelone, Gurfe, Delbaum, Eierpflanze, Feigenbaum, Dattelpalme, Banane, Pferdebohne, Erbse, Lichererbse, eine Art Lupine, Sojabohne, gemeiner Weizen, Dinkel oder Spelz, zweizeilige und sechszeilige Gerste, gemeine und italienische Hire, Reis, Sesam und Ricinuspflanze.

Von den Pflanzen amerikanischen Ursprungs sind folgende seit ursalten Zeiten in Kultur:

Batate, Maté oder Thee von Paraguay, Kokapflanze, Tabak, Kakaosbaum, Mais und der Rucubaum (Bixa Orellana).

Bon den untersuchten Arten hat die Alte Welt 199, Amerika 45 geliefert und über 3 walten in dieser Beziehung noch Zweisel. Keine Art gehörte, vordem ihre Kultur begann, den tropischen oder südlichen Theilen der beiden Welten gemeinschaftlich an; dagegen wurden 5 Arten (der Schnittlauch, die Walderdbeere, die rothe Johannisbeere, die echte Kastanie und der gemeine eßbare Champignon) von den nördlichen Rezionen der Alten und Neuen Welt gleichzeitig in Besitz gehalten; ihre Kultur ist aber von der Alten Welt ausgegangen.

Auffallend erscheint es, daß gewisse weite Ländergebiete entweder gar keine Nutypslanzen geliesert haben, z. B. die arktischen und antarktischen Regionen, deren Floren freilich nur aus einer kleinen Anzahl von Arten zusammengesett werden, oder auch nur sehr wenige, so boten die Bereinigten Staaten von Nordamerika trotz ihres ausgedehnten Territoriums, trotz der sehr günstigen klimatischen Berhältnisse an Nährpslanzen, deren Andau sich der Mühe verlohnte, thatsächlich nur den Erdapsel oder Topinambour, einige Kürbisse und höchstens noch den Wasserreis (Zizania aquatica.)

Bon den ältesten Kulturpflanzen gehören die meisten den Eruciseren, den Leguminosen und den Gramineen an, es sind namentlich solche Arten, deren Wurzeln, Früchte oder Samen sich zur Nahrung für den Menschen eignen; dann kommen verschiedene andere, welche Früchte von angenehmem Geschmack oder solche von textilen, farbes und ölhaltigen Eigenschaften hervorbringen, oder aus welchen man durch Gährung Getränke bereitet. — Die einsährigen Arten sind unter ihnen zu 50 Proc. vertreten. Die seit weniger als 2000 Jahren angebauten Pflanzen bestehen zum großen Theil aus künstlichen Futterpslanzen, welche die Alten kaum kannten, dann kommen einige Zwiedeln, Gemüse, medicinische Pflanzen (Chinadäume), Pflanzen mit eßbaren Früchten, nahrhaften (Buchweizen) oder aromatischen Samen (Kasseedaum) u. s. w. Keine einzige derselben kann sich an Werth mit den uralten Kulturpslanzen messen. In der unregelmäßigssten Weise und in großen Zwischenzäumen ist die Einsührung neuer Arten vor sich gegangen.

Die Chinesen, die großen Landbauer der alten Zeiten, haben in den letzten 200 Jahren nicht eine einzige neue Art der Kultur unterworsen. Auch erscheint es befremdend, daß in den 2 oder 300 Jahren unmittels bar nach der Entdeckung Amerikas nicht eine einzige neuangebaute Pflanze hinzugekommen ist. Man muß zur Mitte des jetzigen Jahrhunderts gelangen, um neue Kulturen von einiger Wichtigkeit nachweisen zu können, so z. B. Eucalyptus globulus, den Blaugummibaum Australiens und die Cinchonen oder Chinabäume Südamerikas. Bei diesen letzteren zeigt es sich, daß während die Kultur ehedem in der Heimat der bestressensen Pflanze begann, es in neuester Zeit ganz anders damit geworden ist. Der Verfasser hält es schließlich für wahrscheinlich, daß der

Mensch gegen Ende des 19. Jahrhunderts etwa 300 Arten im Großen und zu seinem Nugen anbauen wird — allerdings ein sehr geringes Ber-

hältniß zu den 120 oder 140,000 Arten des Gewächsreiches.

Wir fönnten hiermit unsere kurzen Notizen über das de Candollosche Buch schließen, glauben aber im Interesse des Lesers zu handeln, wenn wir ihm aus den in demselben kürzer oder länger besprochenen Arten eine in extenso vorsühren, um ihn auf diese Weise gewissermaßen zum Studium des ganzen Buches anzuregen. Unsere Wahl

fällt auf den

Granatbaum, Punica Granatum, Linné. "In den steinigen Gegenden Persiens, Kurdistans, Alfghanistans und Beludschistans tritt der Granatbaum wildwachsend auf. Burnes sah ganze Holzungen davon in Mazanderan südlich vom Kaspisee. Auch im Süden des Kaukasus scheint er spontan zu sein. Nach Westen hin, d. h. in Kleinasien, Griechenland, überhaupt in der Mittelmeerregion, in Nordafrika und auf Madeira hat es vielmehr den Anschein, als ob sich die Art infolge der Eulturen und der Samenausstreuung durch die Bögel naturalisirt hätte. In vielen Floren Südeuropas wird die Art als "subspontan" oder "naturalisirt" aufgesührt. In seiner "Flora atlantica" zählt Dessontaines sie zu den spontanen Gewächsen Algeriens, spätere Autoren sehen sie dasselbst aber eher als naturalisirt an. Ich bezweisse ihre spontane Beschaffenheit in Beludschistan, wo der Reisende Stocks sie gesammelt hat, denn von den anglo-indischen Botanisern wird das Indigenat im Osten des Indus nicht als sicher zugelassen, und bemerke ich das Fehlen der Art in den Sammlungen vom Libanon und Syrien, auf welche Boissier immer sorgsältig hinweist.

In China findet sich der Granatbaum nur im angebauten Zustande. Chang-Kien führte ihn 1½ Jahrhundert vor der christlichen Zeitrechnung

von Samarfand borthin ein.

In der Mittelmeerregion ist die Naturalisation so gewöhnlich, daß man dieselbe als eine Ausdehnung des alten Wohnsitzes bezeichnen kann. Wahrscheinlich schreibt sie sich aus einer frühen Zeitperiode her, denn die Cultur der Art im westlichen Asien geht auf eine sehr alte Epoche zurück.

Bir wollen jest sehen, ob die historischen und linguistischen Schriftftücke in dieser Beziehung uns einige Auftlärung zu bieten vermögen.

Zuerst mache ich auf das Vorhandensein eines Sanstritnamens, Darimba, aufmerksam, von welchem mehrere neuere Namen Indiens abgeleitet werden. Es läßt sich daraus der Schluß ziehen, daß die Art seit langer Zeit in den Ländern bekannt war, durch welche die Arier auf

ihrem Buge nach Indien geführt wurden.

Der Granatbaum wird mehrere Male im alten Testament unter bem Namen Rimmon erwähnt, aus welchem der arabische Name Rumman oder Rûman entsprungen ist. Er gehörte zu den Fruchtbäumen des verheißenen Landes, und die Hebräer hatten ihn in den Gärten Uegyptens schätzen lernen. Biele Localitäten Palästinas hatten ihren Namen von diesem Strauche entlehnt, in den Originalen wird er aber immer nur als angebaute Art erwähnt. Bei den religiösen Feierlichseiten der

Phönizier spielten die Blüthe und Frucht des Granatbaumes eine gewisse Rolle, und die Göttin Aphrodite hatte ihn mit eigener Hand auf der Insel Eypern gepflanzt, was vermuthen läßt, daß er daselbst noch nicht vorkam. Schon zu Homer's Zeiten war die Art den Griechen bekannt. Zweimal ist von ihr in der Odyssee die Rede, als von einem Baume in den Gärten der Könige von Phäakia und Phrygien. Sie nannten sie Roia oder Roa, welcher Name, wie die Gelehrten behaupten, von dem altsprischen und hebräischen Namen abstammen soll, und auch Sidai, ein anscheinend pelasgisches Wort, denn der albanesische Name der Fetzteit ist Sège. Nichts berechtigt zu der Bermuthung, daß die Art in Grieschenland spontan war, woselbst Fraas und Heldreich sie jetzt ausschließlich als naturalisirt angeben.

Auch in den Legenden und bei den religiösen Feierlichkeiten der ältesten Römer war der Granatbaum vertreten. Sato spricht von seinen wurmabtreibenden Sigenschaften. Nach Plinius kamen die besten Granatsäpfel von Karthago. Daraus war der Name Malum punicum entsstanden; man hätte aber nicht, wie dies vorgekommen ist, zu dem Glausben veranlaßt werden sollen, daß die Art ursprünglich von Nordafrika stammte. Wahrscheinlich hatten die Phönizier sie nach Karthago eingessührt, und zwar lange Zeit vor den Beziehungen der Kömer zu dieser Stadt, woselbst sie zweiselsohne wie in Aegypten angebaut wurde.

Wenn der Granatbaum vor Zeiten in Nordafrifa und Südeuropa spontan gewesen wäre, würden die Lateiner ihm ursprünglichere Namen als Granatum (von granum abstammend?) und Malum punicum beisgelegt haben. Man würde vielleicht einige locale, von alten westlichen Sprachen abgeleitete Namen anzusühren haben, während der semitische Name Rimmon im Griechischen sowohl wie im Arabischen die Oberhand behalten hat und sich sogar, durch den Einsluß der Araber, bei den Berbern vorsindet. Der afrisanische Ursprung gehört jedenfalls, wird man zugeben müssen, zu den Frrthümern, welche durch die schlechten volksthümlichen Bezeichnungen der Kömer ins Leben gerusen wurden.

In dem pliocenen Terrain der Umgegend von Meximieux hat man Blätter und Blumen eines Granatbaums gefunden, welche von Herrn von Saporta als eine Varietät der jezigen Punica Granatum beschrieben

wurden.

Unter dieser Form hat die Art somit vor der gegenwärtigen Epoche mit anderen Arten bestanden, von welchen wenige ausgestorben, andere sich noch in Südeuropa vorsinden und noch andere schließlich auf die Canaren beschränkt sind; die Continuität des Bestehens dis auf unsere Tage

wird aber daraus noch immer nicht nachgewiesen.

Schließlich stimmen die botanischen, historischen und linguistischen Argumente darin überein, Persien und einige daranstoßende Länder als ursprüngliche Heimath dieser der Gegenwart angehörenden Art anzusehen. Ihre Cultur hat in einer prähistorischen Zeit begonnen und ihre im Altersthum stattsindende Ausbreitung zunächst nach Westen, dann nach China hin hat Naturalisationen hervorgerusen, welche über den wirklichen Ursprung irreführen können, da sie häusig auftreten, von hohem Alter und langer Dauer sind.

Bu biesen Schlußfolgerungen war ich im Jahre 1855*) gelangt, bessenungeachtet sindet sich die irrige Meinung von einem afrikanischen Ursprunge in einigen Werken wieder vorgeführt.

Aus dem Tagebuche eines Naturfreundes.

Nachstehende Beobachtungen ergeben den Ginfluß der Witterung auf das Kommen und Gehen der Bögel zc. und auf die Begetation in Gimss büttel und dessen Nähe.

April 1884.

Um 1. Haussperling baut. Fringilla domestica.

2. Frosche paaren sich.

Fledermaus, frühfliegende fleine.

11. Horniß.

Gartenrothschwang. Buticella phoeni.

" 14. Zgel kommt aus dem Winterschlaf. Rothkehlchen. Motacilla rubecula. Frösche laichen.

15. Schaar Störche ziehen Nachmittags von 5 Uhr von SD.

nach NW.

" 26. Großer Zug Regenpfeifer ziehen Abends von 93/4 bis $10^{1}/_{2}$ Uhr nach Norden. Charadrius pluvialis. Fledermaus, wahrscheinlich die Ohrsederm. Pluotus auritas.

27. Rauchschwalbe. Hierundo rustica. 30. Sgel hat sein Winterquartier verlassen.

Bienen kamen bei den vorherrschenden Nord- und Oftwinden nur wenig zum Ausstliegen.

Blattoberfläche fichtbar.

Am 3. Baljam-Pappel, Populus balsamifera.

" 6. Roßtaftanie. Aesculus Hippocastanum.

" 25. Feld-Ulme. Ulmus campestris. Silber-Ahorn. Acer dasycarpum. Mehlbeerbaum. Sorbus Aria.

30. Birte. Betula alba. Korf-Ulme. Ulmus campestris suberosa.

Es blühen:

- " 5. Mahonia (Mahonia) Berberis aquifolia.
- " 8. Birne.
- " 11. Kaiserkrone. Stackelbeeren.
- , 12. Schlehdorn. Johannisbeeren (rothblühende).

^{*)} Géographie bot. raisonnée, S. 89.

Am 14. Magnolie.

Pflaume (wilde).

do (Reincclaude).

Spierstrauch. Spirea callosa fl. pl. Johannisbeere (schwarze und rothe).

" 30. Faulbaum. Rhamus Frangula.

Abgeblüht.

27. Feld=Ulme.

Um Schluß bes Monats hatten folgende Bäume noch feine Blätter:

Rastanie, eßbare. Castanea sativa. Götterbaum. Ailanthus glandulosa.

Locken-Linde. Tilia.

Maulbeere. Morus rubra.

Rothbuche. Fagus sylvatica und purpurea.

Gewürzstrauch. Calycanthus floridus.

Die anhaltenden, zum Theil noch recht starken Nachtfröste vom 14. bis 28. d. M. richteten bei ber bereits vorgeschrittenen Begetation bedeustenden Schaden an.

Wärmster Tag am 7. + 18,5 Cels.

Kältester Tag am 17. + 3,0.

Durchschnittliche Tageswärme + 10,7.

Wärmste Nacht am 7. + 9,0

Kälteste Nacht am 19. — 6,0. auf freiem Felde, geschütztes Termometer — 4,0.

Durchschnittliche Nachtwärme $+ 0_{c6}$.

14 Nächte unter Null.

Regenhöhe des Monats 28,6 mm, höchste am 13. 8,6 mm bei NNO.

Nebel an 1 Morgen und 2 Tagen.

Than , 5 ,

Reif " 8 " Graupeln " 1 Tage.

Schnee " 3 Tagen.

Regen "12

April 1883.

Um 4. Maulwurf fommt zum Borfchein.

, 6. Erster Storch.

, 7. Feldlerche sinkt noch Abends spät. Großer Wasserkäfer fliegt Abends.

13. Rothkehlchen singt.

" 15. Pfauenauge.

Horniß.

Fledermaus, frühfliegende.

Gartenrothschwanz.

" 16. Nachtigall (in Niendorf).

" 18. Rauchschwalbe.

Um 18. Frosche laichen.

20. Bachstelze.

23. Loctione der Nachtigall (in Eimsbüttel).

27. Nachtigall schlägt.

28. Uferschwalbe.

In diesem Monat flogen die Bienen an 10 Tagen.

Anospen öffnen sich:

Am 10. Stachelbeeren.

16. Schw. Johannisbeere. Roß=Rastanie.

Blattoberfläche sichtbar.

Um 15. Stachelbeere.

21. Schw. Johannisbeere. Gelbblühende Raftanie.

Es blüben:

Um Crocus.

Seidelbaft. Scilla.

10. Wildes Schneeglöcken. Gelber Hartriegel.

20. Feld: Ulme.

Garten-Hyacinthe.

22. Wohlriechender Waldmeifter. Garten=Brimel.

25. Stiefmütterchen. Beilchen.

27. Aprifose. Mandel.

29. Schachtblume. Garten=Tulpe.

30. Pfirsich.

Abgeblüht:

Um 25. Deutsche Pappel.

29. Wafferlinse erscheint auf dem Teiche.

Wärmster Tag am 28. + 17,3 Cels.

Rältester Tag am 4. + 6,5.

Durchschnittliche Tageswärme + 11,2.

Wärmste Nacht am 25. + 7,3 Cels.

Rälteste Nacht am 9. -- 4,0

Durchschnittliche Nachtwärme - 1,2.

14 Nächte unter Null.

Regenhöhe des Monats 8,4 mm, höchste am 25. 3,0 mm bei S. Nebel an 8 Morgen.

and the min of

Thau 4

Reif

Schnee an 2 Tagen.

Anmerkung. Borstehende Berichte beschränken sich auf Beobachstungen, welche in Eimsbüttel und bessen nächster Umgebung angestellt sind. Mittheilungen über abweichende Beobachtungen an anderen Orten wird Unterzeichneter mit Dank entgegennehmen. C. C. H. Müller. Eimsbüttel, Gr. Schäserkamp.

Bur Erflärung der diesjährigen Temperaturverhältnisse schreibt Herr Dr. Wilhelm Angerstein im "Berliner Tageblatt" Folgendes:

Ueberall hört man die Klage, daß die Witterungs-Verhältnisse in diesem Jahre außerordentlich ungünstig seien. Nach einem sehr milden Winter glaubte man, einen sehr warmen Sommer voraussetzen zu können, aber gerade das Gegentheil ist eingetreten. Wir befinden und in der zweiten Hälfte des Monats Juni, und noch ist — abgesehen von einzelsnen schönen Tagen — die Temperatur in diesem Sommer gar nicht sommerlich gewesen. Die Luft war sast fortwährend kühl und rauh, und nur wenige Tage sind ohne mehr oder minder reichliche nasse Kiederschläge vergangen Gine wissentschaftliche Erklärung für diese Erscheinung hoffe ich in dem Nachfolgenden gegeben zu haben.

Durch ausmerksame Beobachtungen ist festgestellt, daß gewisse Schwankungen in der mittleren Jahrestemperatur periodisch wiederkehren, und
daß speciell immer mit Zwischenräumen von acht dis zwölf, auch dreizehn Jahren ein Jahr mit sehr niedriger mittlerer Jahrestemperatur
und sehr reichlichen Niederschlägen eintritt. Solche kalte und nasse Jahre
waren 1830, 1838, 1850, 1861 und 1871. Die Regelmäßigkeit der
Wiederkehr läßt vorausseken, daß hier ein bestimmtes Gesetz oder eine

regelmäßig wirfende Urfache vorliegt.

Gine große Bahl meteorologischer Erscheinungen ist unmittelbar auf die Einflüsse der Sonne zurückzuführen. Es drängt sich daher die Frage auf, ob es möglich ist, die periodischen Schwankungen der mittleren Jahrestemperatur ebenfalls mit Zuständen der Sonne in Berbindung zu bringen, und diese Frage dürfte mit Ja zu beantworten sein.

An der Sonne sind häusig wiederkehrende Lichterscheinungen — Grasulationen, Sonnensackeln und Protuberanzen — zu beobacken und im Gegensate dazu dunkle Stellen, die sogenannten Sonnenslecken. Die Leksteren sind Schlackenmassen, welche in der glühendslüssigen Oberschicht des Sonnenkörpers schwimmen. Diese Schlackenmassen drügen sich zeitweilig mehr und mehr nach dem Sonnenäquator hin und werden dann dort in sehr großer Zahl sichtbar. Aber wenn ein solches "Fleckenmaximum" erreicht ist, treten die Schlackenmassen den Kückweg in entgegengesetzter Richtung an, sie entfernen sich wieder vom Sonnenäquator und bewegen sich den Sonnenpolen zu, wobei sie allmählig verschwinden. Dieser Wechselskehrt regelmäßig wieder, so daß also jedem "Fleckenmaximum" ein "Fleckensminimum" gegenübersteht.

Es kann hier nicht die Aufgabe sein, die Bildung der Sonnenflecken und die Ursache des Wechsels in der Häufigkeit ihres Erscheinens, sowie die Veranlassung ihrer eben erwähnten Bewegung zu untersuchen. That-

sache ist, daß jene Bewegung und jener Wechsel vorhanden ist, und festgestellt ist ferner, daß sich der Wechsel mit einer gewissen Regelmäßigkeit vollzieht und zwar Letzteres derartig, daß nach jedem Fleckenmaximum binnen circa vier bis sechs Jahren ein Fledenminimum folgt und umgekehrt. Es liegt somit zwischen je zwei Jahren, in welchen ein Flecken= maximum beobachtet wird, ein Zwischenraum von eirea acht bis zwölf Jahren.

Run waren Jahre, in denen ein Fledenmaximum auf der Sonne festgestellt ist: 1829, 1837, 1848, 1860, 1870, 1882. Wie schon oben angeführt, waren aber Jahre mit fehr niedriger mittlerer Jahrestemperatur und zahlreichen nassen Niederschlägen: 1830, 1838, 1850, 1861, 1871. Es ist also von 1829 bis 1870 auf jedes Jahr der Fleckenmazima ein sog. "kaltes und nasses Jahr" gefolgt. Läßt dies Zusammen» treffen einen Schluß zu, so war anzunehmen, daß auch auf das Fledenmaximum von 1882 ein foldes Folgejahr bevorstand. Das Jahr 1883 war das nicht, es dürfte mithin — ähnlich wie auf das Fedenmaximum von 1848 das kalte Jahr erst 1850 eintrat — jest 1884 das zu er= warten gewesene falte und naffe Jahr fein.

Hiernach wäre für den gegenwärtigen Sommer keine wesentliche Befferung ber gar nicht sommerlichen Witterung zu hoffen, während wir uns für den nächften Winter zugleich auf strenge Dr. Wilhelm Angerstein. Rälte gefaßt machen müßten.*)

Wie ist den für unseren Handel nachtheiligen Bestimmungen der internationalen Rebland-Convention entaggenantreten?

Seit dem Inkrafttreten der Internationalen Reblaus-Convention ift einem Berufe, deffen sociale Wichtigkeit wohl allgemein so anerkannt, daß fie einer Alarlegung taum mehr bedarf, eine für seine weitere Entwickelung höchst bedenkliche Schädigung erwachsen, deren gefahrdrohende Folgen bei ber Feststellung der Ausübungsverordnungen der Internationalen Reblaus-Convention wohl faum geahnt worden sind, welche sich aber leider thatsächlich icon bewiesen haben.

Diefer Beruf ift die Handelsgärtnerei, welche gewiffermaßen als Brügelknabe für die uralten Sünden des Weinbaues dienen muß; Beruf, von welchem sich nach Angaben der deutschen Gärtner-Zeitung auf Grund der Ergebnisse der Berufsaufnahme vom 5. Juni 1882 für das deutsche Reich in Deutschland allein ganz oder theilweise 138,369 Personen ernähren, und welcher als Haupt= oder Nebenberuf von 59,846

Personen erwerbsthätig betrieben wird.

Bezüglich des Wortes "Nebenberuf" muß bemerkt werden, daß bestanntlich selbst die reichsten Grundbesitzer und aristokratischsten Familien mitunter diesen Nebenberuf nicht verschmähen, obgleich dadurch bedauer= licher Weise die Existenzen manches armen Berufsgärtners schwer gefähr= det, ja in Orten, wo herrschaftliche und fürstliche Gärtnereien den Localbedarf zu decken vermögen, oft rücksichtslos zu Grunde gerichtet werden.

^{*)} Der außerordentlich beife Juli icheint diese Spothese jum Gallen ju bringen.

Doch letzterem Uebelstande Einhalt zu thun, hat die zu den freien Künsten zählende Gärtnerei bedauerlicher Weise noch keine gesetzlichen Unsterstützungen, wie es anderen Gewerben längst zu Theil wird, sondern ist verurtheilt, ruhig die Zeiten abzuwarten, wo das Humanitätsgesühl dem Gewissen der Pseudo-Handelsgärtner, welchen, wie bemerkt, die reichsten Stände, ja selbst fürstliche Personen angehören, selbst die Pslicht auferlegt, ärmeren, im Schweiße ihres Angesichts arbeitenden Berufsgärtnern keine Concurrenz durch die in vielen aristokratischen Kreisen, sowie Staatse, Städte= und Institutsverwaltungen zc. aus kleinlich ökonomischen Rücksichten betriebene Liebhaberei der Handelsgärtnerei mehr zu bereiten!

Zu diesem, die wirklich nicht leichten Existenzen der Berufsgärtner

Bu diesem, die wirklich nicht leichten Existenzen der Berufsgärtner zu vernichten drohenden Uebelstande, gesellten sich jedoch seit einigen Jaheren als noch weit gefährlicher erweisend, die Aussührungsbestimmungen der internationalen Reblaus-Convention vom 3. November 1881, hervorgegangen aus der Besürchtung der Verschleppung der Phylloxera durch die Producte der Handelsgärtnerei und wer sie kennt (diese Aussührungsbestimmungen) der schüttelt stumm den Kopf ob dieser weitgehenden Fürsforge. Wer aber die Phylloxera und ihre beslügelte Generation kennt, dem tritt unwillkürlich die Frage nahe, warum erschwert man den Export der Gärtnereiprodukte in so hohem Maße und vergißt an die vielleicht weit näher liegenden Möglichkeiten der Verschleppung der Phylloxera durch die eigenen Produkte des Weinstockes (denn Traubenversandt ist saft unbeschränkt gestattet) zu denken? Vielleicht weil die set trotz aller Unstrengungen noch nicht nachgewiesen werden konnte, daß die Phylloxera auf anderen Pflanzen als die Species, "Vitis" überhaupt existiren kann!

Demungeachtet sieht man sich veranlaßt, den Versandt gärtnerischer Handelsartikel in so erschwerender Weise nur zu gestatten, daß er in vielen Fällen ganz unterbleiben muß, oder im wahren Sinne des Worstes unrentabel wird. Trotzdem verbietet man jedem, auch dem ärmsten Handelsgärtner, welcher sich für verpslichtet hält, seine Existenz im Interesse seiner Familie, im Interesse seiner Pslichten dem Staat und der ganzen menschlichen Gesellschaft gegenüber durch auswärtigen Verkauf zu erhalten zu suchen, da localer Umsatz längst durch die oft unter dem Produktionswerth verkausende Gutss, Herrschaftss, Institutss, Hosswärtsnerei und wie sie alle heißen nicht mehr möglich war, den sich mühsam erworden habenden Verkauf nach auswärts, sofern sein Grundstück nicht mindestens 20 Meter von einem Weinstod entsernt liegt. Diesen Bestimmungen aber nachzusommen, mag vielleicht denzenigen Berufshandelssgärtnern gerade am wenigsten möglich sein, welchen die Erwerdung des Verdienstes zur Erhaltung ihrer Existenzen, Ehre und ihrer Familien durch nicht vorhandenes eigenthümliches Verrieden die Erwerdung des Verndsturk vorhandenes eigenthümliches Betriebscapital am schwersten wird, denn der Grund und Boden, welcher ihnen die zum Leben nöthigssten Mittel liesern soll, ist oft nur gepachtet und der meist gut situirte Verpächter sindet keine Veranlassiung alle Weinstöcke von dem verpachteten Grundstück zu entsernen, noch weniger fällt dem reichen Nachbar ein, welcher seine jährliche Freude über die hart an der Grenze des Gärtsnergrundstücks stehenden Weinstöcke nicht entbehren kann und zu Gunssten eines Vermeren nicht entbehren will, dieselben zu vernichten. In

Wirklichkeit ist solchen Nachbarn diese scheinbare Rücksichtslosigkeit auch nicht zu verdenken, zumal die Stöcke üppig und gesund und von dem Vorhandensein der so gefürchteten Reblaus keine Spur zeigen und der gute Nachbar deshalb, so wenig wie wir, begreifen kann, daß des Gärteners Pflanzen von der Phyllogera insicirt werden können, wodurch alle Möglichkeit von vornherein ausgeschlossen ist, an der Verbreitung der Phyllogera mit beizutragen. Hierzu gesellt sich noch die Veruhigung, daß der weinliebende Nachbar erst vor Kurzem wieder die Frage: "Kann die Phyllogera auf anderen Pflanzen als dem Weinstock leben?" mit einem entschiedenen — Nein — durch Herrn Dr. J. Hakter in Haarlem beautworten und begründen hat hören, welcher von Seite der Regierung zur wissenschaftlichen Lösung dieser Frage ausgesordert wors den war.

Bei Beantwortung bieser Frage schließt sich Herr Dr. Wakter ben schon früher dargelegten Ansichten des Herrn M. Blanchard an, daß die Verschleppung der Reblaus durch andere Pflanzen als den Weinstod nicht denkbar sei, zumal vorzüglich parasitische Insekten an ganz bestimmte Existenzbedingungen gebunden sind, deren Nichtvorhandensein derartige Insekten in dem Kamps ums Leben unterliegen lassen. — Gleichzeitig gründet sich die vielleicht vorbandene Vermuthung, daß andere Pflanzen als der Weinstod von der Reblaus angegriffen werden könnten, wie schon Herrn Millardet's ausgezeichnete Arbeiten flargelegt haben, auf eine mangelhafte Untersuchung der in Frage kommenden Fälle. — Die Ursache, welche eine ähnliche Erscheinung bei anderen Pflanzen hervorgerusen bat, ist ein Parasit des Pflanzenreichs, in Folge dessen nicht im Geringssten identisch mit der Phyllogera z.

Uns icheint, als wenn die Beantwortung einiger ähnlichen Fragen vielleicht zur Klärung ber jetzt herrschenden trüben Stimmung in den, ihren Existenzen gefährdet stehenden Gärtnerkreisen mit beitragen könnte, in gleicher Weise aber auch zur Lösung der Fragen: Wie ist der Phologeraverheerung entgegenzutreten? und läßt es sich rechtsertigen, ohne den Gesahren des Weindaues Trotz bieten zu können, einen so wichtigen Beruf wie die gesammte Gärtnerei in Wirklichkeit ist in seiner weiteren gesunden Entwickelung auf Kosten der Existenzen einer, wie oben genannten Anzahl Geschäftsleute, deren Streben und Leben gleich denjenigen anderer berechtigt ist, durch bis jetzt saktisch noch unbegründete Unnahmen zu untergraben?

In dieser Hoffnung gestatten wir uns, nachsolgende Fragen allen benjenigen Kreisen einer gütigen Berücklichtigung resp. Beantwortung geneigtest zu unterbreiten, wo Ersahrungen und Urtheile barüber vorhanden sind und bitten etwaige Beantwortung behufs einer Zusammenstellung an unseren Geschäftssührer Otto Mohrmann, Lindenau b. Leipzig, gefälligst senden zu wollen.

Frage 1) Ist zur Verhütung der Erschöpfung des Weinlandes ein Culturwechsel nothwendig, wie er beim Feld-, Obst- und Gemüsebau schon längst als unläßlich anerkannt wird?

2) Wird beim Weinbau, speciell in flachen gandereien, Fruchtwechsel eingehalten? oder wird in den meisten Fällen auf ein und demselben Boden (Grundstücken) seit Jahrhunderten oder Jahrtausenden schon Wein gebaut?

3) Wenn Fruchtwechsel in flachen Ländereien für nöthig erachtet wird, kann derfelbe ohne Erschöpfung des Weinlandes auf steinigten Bergabhängen mit Felsenuntergrund (Ralf-, Schiefer, Mergel 20.) Jahrhunderte lang unterlassen merden?

4) Welche Erfahrungen liegen vor, wo in Gärten am Spalier oder freistehend sich Jahre lang Weinstöcke befanden und nach dem Absterben einzelner Stöcke neue Reben gepflanzt wurden?

> a) ohne vie Erde zu erneuern; b) und durch neue ersett wurde.

5) Kann es begründet werden, daß sich bei epidemisch auftretenden Rrankheiten (in Anbetracht der Erfahrungen über das Auftreten des Didium und des späteren Auftretens vom Blattwurm) die Natur nach gewisser Zeit

wieder felbst hilft?

6) Ist die Gefahr der Reblausverschleppung durch Pflanzen, auf welchen nachweislich teine Rebläuse existiren können und welche aus Gegenden stammen, wo Rebläuse über= haupt nicht vorhanden sind, leichter möglich, als durch den freigegebenen Versandt mit Trauben aus vielleicht inficirten Gegenden?

7) Benügt zur Berhütung der Verbreitung der Reblaus= frankheit nicht vollständige Beschränkung des Rebhandels. ähnlich der Beschränkungen des Kartoffelversandtes zur Berhütung der Berbreitung des Choleradotäfers?

8) Ist es nicht vollständiger Raubbau, wenn Jahrhunderte lang ohne jeglichen Fruchtwechsel gewirthschaftet wird?

9) Wo sind bis jetzt die Hauptheerde der Reblausfrantheit, in flachen Ländereien? oder ift dieselbe auch merklich auf Bergen (wie unter Nr. 3 angegeben) aufgetreten?

Der Vorftand des Verbands der handelsgäriner Dentschlands.

Die buntblättrigen Caladien.

Bon den jett zur Ausschmüdung der Warmhäuser und Blumentische so allgemein beliebten buntblättrigen Caladien, wurden die Stammeltern Caladium bicolor Vent. und C. poecile Schott., die zwei allen heutigen Formen zu Grunde liegenden Arten bis gegen Anfang der 50ger Jahre, besonders durch den Handelsgärtner Chantin in Paris kultivirt. Dann führte man fehr rasch auf einander eine große Anzahl Sorten zum größten Theile direkt aus Brafilien ein, unter andern das liebliche Caladium argyrites (Humboldtii), die zu neuen Büchtungen Unlaß gaben. Wenn nun auch die Liebhaberei für die Kultur der buntblättrigen Caladien abgenommen hat, so giebt es doch noch viele Gärtner und Pflanzenfreunde, von denen diese Pflanzen mit großer Liebe angezogen und kulkivit werden. So ist uns z. B. ein Pflanzenliebhaber in Hamburg bestannt, der in seinen Gewächshäusern außer anderen Pflanzen, wie Palmen, Aroideen, Bromeliaceen, Farne 2c. auch eine sehr reiche Sammlung von Caladien ausweisen kann. Diese Sammlung wird alljährlich durch 3 neue Sorten, welche aus den Areuzungsversuchen des Heur als die schönsten hervorgehen, vergrößert, so daß sie nur das Neueste und Schönste von Caladien zu bieten vermag. Die Kultur der Caladien bei Herrn A. Ph. Schuldt von Seiten des Obergärtners Herrn M. Swenson ist als mustergiltig zu bezeichnen, die Pflanzen erregen bei Allen, die sie sehen, wahres Erstaunen und Bewunderung, theils durch ihren träftigen Kulturzustand und gedrungenem Wuchs, theils durch die herrliche Farbenpracht und Zeichnung ihrer Blätter.

Alle die Sorten hier zu nennen, würde zu weit führen und es dürfte schwer halten die schönsten von den vielen schönen herauszusinden, doch mögen einige der vorzüglichsten hier genannt werden, wie Caladium Gerard Dow (Bleu), Pflanze von sehr gedrungenem Buchs, der Blattzrand mattgelb, regelmäßig dunkelroth, sein geadert mit karminrothen Haupts

rippen. Auffallend schön.

Ibis rose (Lemonier) leicht abgestumpftes herzförmiges Blatt von

vollständig rosa Farbe. Gedrungener Wuchs, ertra!

John R. Box. Bon Bleu 1881 gezogen, großes langes, glänzend rothes Blatt mit grünlich fastanienbraun gemischtem Grund. Rippen karminroth, Mitte hellrosa, zart violett angehaucht. Bundervolle Farbensmischung.

Ferner Madame Basson, Madame Houllet (Bleu), Fritz Kochlin, Mad. Metjana, Mad. J. Linden, delicatissima, Isis, Elsa, Ville d'Hambourg, Aurore boreale, Automne und noch verschiedene andere

mehr von ausnehmender Schönheit.

Zu den übrigen Pflanzen, die mit Vorliebe in der Schuldt'schen Gärtenerei kultivirt werden, gehören besonders auch die Palmen, über welche herrliche Sammlung bereits im vorigen Jahrgange der Hamburg. Garetenztg. S. 168 berichtet worden ist, die Sammlung ist seitdem wieder durch einige neue Arten bereichert worden. Auch sind zu den vorshandenen herrlichen Bromeliaceen neue Arten hinzugekommen, wie die prächtige Caraguata cardinalis, eine sehr decorative Art, deren prachts voll gesärbte Blüthen von langer Dauer und großem Essekt sind. Gleich schön ist auch Vriesea bellula und Vr. hieroglyphica, von denen herrliche Exemplare in der Sammlung des Herrn Schuldt anzutressen sind.

Sehr schön und auffallend sind Anthurium Ferreriense und Lindenianum, über welche bereits früher in diesen Blättern berichtet wor-

den ist.

Auch Spatiphyllum hybridum mit rein weißen Blumen verdient hier genannt zu werden. E. O-o.

Pflanzentreiberei in Moos.

Schon durch viele Jahre wenden wir bei der Treiberei der Pflanzen aus freiem Grunde ein Verfahren an, welches mir besonders zwecksmäßig zu sein scheint. Da wir durch dieses Verfahren glänzende Ersfolge erzielt haben, glauben wir, es könnte eine allgemeine Anwendung sinden. Anstatt die zur Treiberei bestimmten Pflanzen in Töpfe zu pflanzen, begnügen wir uns damit, sie in Moos einzuwickeln. Wir heben sie zu diesem Zwecke mit großem Ballen aus der Erde, wobei darauf geachtet wird, daß die Haarwurzeln möglichst geschont bleiben; dann wird mittelst einer kleinen Gabel mit gebogenen Zinken die übermäßige Erde abgekratt und dem Ballen die gewünschte Größe gegeben. Im Falle, daß der Ballen trocken wäre, so muß die Pflanze wenigstens einen halben Tag im Wasser stehen, es kann keinesfalls genügen, sie blos einige Minuten darin zu lassen, das Wasser könnte in dieser kurzen Zeit den Ballen nicht durchdringen und somit könnte das gewünschte Resultat versehlt werden.

Der Ballen so vorbereitet, wird mit Moos umlegt und mit Zinksbraht, der nicht zu stark sein darf, befestigt. Wenn im Verlauf der Treisberei bemerkt wird, daß etwaige Ballen trocken sind, so muß man sie

wieder ins Waffer bringen.

Es ist vortheilhaft, zu diesem Zwecke ein Gefäß von Holz, Zink oder Cement mit Wasser im Treibhause zu halten, damit das Wasser die Temperatur des Hauses hat. Selten hat man jedoch zu diesem Mittel zu greisen, weil das nothwendige, beständige Bespriken der Pflanzen diesen die gewünschte Feuchtigkeit ohnehin zusührt. Nach dem Verblühen wird die Pflanze vom Moos befreit und wieder der Erde anvertraut, wobei der Ballen mit guter, frischer Erde umlegt wird; die Pflanze zieht viel

besser an, als wenn sie sich im Topf befunden hätte.

Mit diesem Versahren des Einballens erhält man kleine Ballen, die leicht zu handhaben sind, besonders bei Decorationen, denn die getriebenen Pflanzen dienen gewöhnlich nur zu diesem Zwecke oder zum Abschneisden der Blumen. Man erzielt in allen Fällen bedeutende Ersparniß, denn das Moos kostet sozusagen garnichts wogegen die Töpfe sehr theuer sind, und die Töpfer fanden bisher noch kein Mittel, sie unzerbrechlich zu machen. Das Moos, welches wir verwenden, wird mittelst eines eisernen Rechens auf den moosigsten Stellen der Wiesen gesammelt, was keine grossen Auslagen verursacht. Es ist leicht zu begreifen, daß man auf diese Weise günstigere Resultate erzielen kann, als wenn man den Pflanzen, um sie in Töpfe zu bringen, die Wurzeln abschneiden muß.

Wir versahren auf diese Weise mit Rhododendron, Azalea indica und pontica, Hoteia japonica Deutzia etc. Wir stellten noch dieses Jahr Vergleichsversuche an mit Rhododendron, welche neuerdings ergaben, daß die in Töpsen getriebenen viele unvollsommene Blumen hatten, wogegen die im Moos getriebenen nur schöne, tadellose Blumen brachten.

Ferrières = en = Brie 1884.

Ernest Bergmann. (Wiener Juftr. Garten-Zeitung, Juni 1884.)

Paeonien.

Seit einer Reihe von Jahren ist in dieser Zeitschrift und andern mehr dieser hübschen Pflanzengruppe mit keines Wortes gedacht worden, was wohl zur genüge beweist, wie sie mehr und mehr aus unsern Gäreten durch die sogenannten Modepslanzen verdrängt wurde. Ganz dasselbe scheint in England der Fall zu sein, dort fangen die Paeconien aber wieder an, Gartenlieblinge zu werden und sieht sich Herr Baker dadurch veranlaßt, die Sattung dem Leser vom botanisch zärtnerischen Standspunkte vorzusühren. Wir wollen ihm hierin solgen, wünschen, daß dies dazu beitragen möge, den einst so beliebten Stauden mit ihrem herrlichen Blüthenschmuck zu ihrem alten Rechte zu verhelsen.

Gegenwärtig kennt man etwa 2 Dutend botanischer Arten oder Unterarten und weisen alle diejenigen von ihnen, welche kultivirt wurden, eine große Menge Varietäten auf, die vom gärtnerischen Standpunkte, namentlich in Bezug auf Färbung der Blumen ganz ungemein variiren. So giebt es bei Paeonia Moutan, albiflora und officinalis, den 3 am besten bekannten Arten rothe Schattirungen in allen möglichen Graden und selbst

die weiße Farbe zeigt mancherlei Ruancen.

Das Gefülltwerden der Blumen kann bei jeder Art in größerem oder geringerem Maßstabe durch die Berwandlung der zahlreichen Staubgesfäße in Blumenblätter eintreten und fallen diese Beränderungen bei so

großen Blumen wie den Paeonien natürlich sehr ins Auge.

Wir lassen hier die unseres Erachtens nach beste Classification und Aufzählung der Formen folgen, wollen aber gleich bemerken, daß die Paesonien mit den verwandten Aquilegien, Aconiten, Delphinien zu den bostanisch kritischen Gattungen gehören, bei welchen die specifischen Hauptstypen durch viele Zwischenformen mit einander verbunden werden.

Untergattung I. — Strauchig. Scheibe den Grund der Karpelle

einschließend. - P. Moutan.

Untergattung II. — Krautartig. Scheibe dient nicht dazu, den Grund der Karpelle oder Früchtchen einzuschließen.

Gruppe 1. Balgfrüchte kahl.

P. Wittmanniana, obovata, albiflora, Brownii, humilis, microcarpa, leiocarpa, coriacea, Cambessedii.

Gruppe 2.

Balgfrüchte filzig, aufrecht oder etwas gespreizt.

P. tenuifolia, anomala, Emodi, officinalis, peregrina, paradoxa, lobata, mollis.

Gruppe 3.

Balgfrüchte filzig, bei der Reife sternartig gespreizt. P. corallina, Russi, Broteri, triternata (daurica), arietina, decora, cretica.

Untergattung Moutan. — Strauchig. Die in einem Becher dargestellte Scheibe schließt den Grund der Karpelle ein. 1. P. Moutan, Sims, Bot. Mag. Taf. 1154; DC. Prodromus I, 65. Stämme strauchig, reichlich verzweigt. Blättchen am Grunde ganzerandig, nach der Spike zu oft in oblonge, spike Segmente zersschnitten, auf beiden Seiten kahl, ziemlich fest im Gewebe, durchaus nicht an der Spindel herablausend. Blumen sehr groß, und verschiedenfarbig. Karpelle klein, zahlreich, dicht behaart.

Die ausgebreitete Kultur dieser Art ist in China und Japan eine sehr alte. Man kennt von ihr zahlreiche Garten-Barietäten, von welchen die wichtigsten mohnartige Blumen haben.

Lodd., Bot. Cab., Taf. 547; Sims, Bot. Mag., Taf. 2175; Banksii, Andr., Bot. Rep., Taf. 448; Humei, Ker, Bot. Reg., Taf. 379; rosea, Andr., Bot. Rep. Taf. 373; Rawesii, Hort. Trans., VI. 479; Anneslei, Hort. Trans. VI, 482, Taf. 7.

Untergattung II. Eigentliche Paeonia. — Stengel frautig. Wurszeln ein Buschel spindelförmiger Fasern. Scheibe nicht in einen Becher geformt.

Sektion I. Balgfrüchte kahl.

2. Wittmanniana, Stev., in Ann. Sc. Nat., 3, XII, 374; Boiss, Fl. Orient., I. 97; Bot. Mag, Taf. 6645. — Stengel einföpfig; untere Blätter doppelt dreizählig, mit meistens nicht mehr als 3 Segmenten in jeder Zertheilung; Blättchen dunn im Gewebe, oft 1½—2 Zoll breit, eirund, spitz, dunkelgrün, auf der Oberseite kahl, unten haarig. Blüthenstiel kurz, Kelchblätter ungleich, kreisrund, die längsten mehr als einen Zoll lang. Blumenblätter kreisrund, gelbslich-weiß, 2 Zoll lang. Staubfäden länger als die kleinen Staubbeutel. Karpelle bei der typischen Form kahl, mit einer kleinen gesschweisten, spiralförmig gekrümmten Narbe.

Im Kaukasus und auf den Gebirgen des nördlichen Persiens einscheimisch. Eine recht distinkte Art, die in Kultur noch selten angetroffen wird.

3. P. obovata, Maxim., Prim. Fl. Amur, S. 29; P. oreogeton, S. Moore in Journ. Linn. Soc., XVI, 376. — Stengel fahl, etwa 2 Fuß lang. Untere Blätter nicht mehr als doppelt dreizählig, 3 dünne Blättchen, auf beiden Seiten fahl, oblong, spik, dis 3 Zoll lang, 1½—2 Zoll breit, alle deltoidisch am Grunde, nicht mehr als 9 Blättchen gehören zu einem ganz entwickelten Blatt. Blüthenstiel furz. Die ungleichen, zurückgedogenen Kelchblätter einen Zoll lang oder länger. Blumenkrone purpurroth, so groß wie dei P. officinalis. Balgfrüchte 2—4, bogenförmig, kahl, 1 Zoll lang, ½ Zoll im Ourchemesser; Narben klein.

Baterland Sachalin, Amurland und nördliche Provinzen von China. Unseres Wissens nach noch nicht in Kultur.

4. P. albiflora, Pallas, Fl. Ross., II., Taf. 84; DC, Prodr., I., 66; P. edulis, Salisb., in Parad, Lond., Taf. 78. — Stengel 2-3 Fuß lang, ganz fahl, oft verzweigt und 2-5 Blumen tragend. Blättchen am Grunde oft zusammenlaufend, oblong, spig, 3 -4 Zoll lang und 1--11/2 Boll breit, gang fahl, ein tiefer-glanzenderes Grun als bei den anderen Arten, oft am Rande gefärbt, Abern ebenfalls roth; untere Blätter mit etwa 5 Segmenten in jeder der 3 Zertheilungen. Blüthenstiel mehr entwickelt als bei officinalis, oft mit einem großen einfachen Blatt etwas unterhalb der Blume und 1-2 großen blattartigen, spiken äußeren Relchblättern. Blumenblätter so groß wie bei officinalis, in Farbe sehr veränderlich, meistens weiß oder lila. Balgfrüchte oft 3-4, eiförmig, bogig, fahl, weniger

als 1 Zoll lang, mit kleinen spiralförmigen Narben.

Stammt von Sibirien, feit fehr langer Zeit in Rultur. Es giebt von ihr eine große Menge Barten-Barietäten, fie zeigt aber keine Neigung sich irgend einer der andern Arten zu nähern. Kommt in der Umgegend von London erst im Juni zur Blüthe und ift aus der Entfernung durch die dunkel glänzende Farbe der Blätter erkennbar, desgleichen durch die Art und Weise, in welcher ihre Blumen, die oft zu mehreren auf dem Stengel stehen und von den großen einfachen Blättern gleichsam eingerahmt werden, aus dem Blattbuschel hervorragen. Die Hauptvarietäten find: vestalis, Andr. Bot. Rep., Zaf. 64; tatarica Bot. Reg., Taf. 42; uniflora, Bot. Mag., Taf. 1756; Whitleyi, Ker, Bot. Reg. Taf. 630; Humei - sinensis, Sims, Bot. Mag., Taf. 1768; und fragrans, Bot. Reg., Taf. 485; Sie wurde edulis genannt, weil ihre Wurzeln zuweilen den Tartaren der Mongolei zur Speise dienen.

5. P. Brownei, Dougl., in Hook. Fl. Bor. Amer., 1. 27; Brewer und S. Wats, Fl. Calif., I., 13; P. californica, Nutt. — Ganz fahl. Stengel einköpfig, nur $1-1^1/_2$ Zoll lang, sich herabneigend bis die Balgfrüchte die Erde berühren Blätter 5-6, doppelt zu= sammengesett, mit sehr zahlreichen, kleinen, oblongen, stumpfen oder halbspigen, reichlich zusammenfließenden, 1/8-1/3 Boll breiten Segmenten. Blüthenftiel furz, die äußeren Relchblätter oft blattähnlich und zusammengesett. Blumenkrone kugelig, nur 1 Zoll im Durchmeffer; freisrunde Blumenblätter nicht viel größer als die Reldblätter, dunkelroth, nach den Rändern zu heller. Balgfrüchte 4-5, fast gerade, oblong, sehr lederartig, fahl, 1 Zoll lang.

Eine durch ihre kleinen kugeligen Blumen und Ackelei ähnlichen Blätter febr biftinkte Urt. - bie einzigfte, welche in Amerika vorkommt. Ihre geographische Verbreitung ift eine fehr weite, da sie sich vom Meeres= Niveau in Californien bis zur Schneelinie auf den Relsengebirgen antreffen läßt. Unseres Wissens nach findet sie sich augenblicklich nicht in den Gärten Englands, sie ift aber im Botanical-Register, vol. XXV, Taf. 30

abgebildet.

6. P. humilis, Retz., Bot. Mag., Taf. 1422; DC., Prodr., I., 66. — Stengel 1½-2 Fuß lang, einföpfig, haarig nach der Spike zu. Blätter 5 oder 6 auf einem Stengel, die unteren mit 20 bis 30 oblongen, spiken, zusammenlaufenden, ½-½-½ Zoll breiten Segmensten, dunkelgrün und kahl nach oben, unten blaß und flaumhaarig. Blüthenstiel kurz und Kelch mit oft 1—3 sehr zusammengesetzten Blättern von seiner Basis aus. Blumenblätter kreisrund, glänzend roth, 2 Zoll lang. Karpelle 2—3, kahl, bogig, 1 Zoll lang, ½ Zoll im Durchmesser; Narben klein, zurückgebogen.

Dies ist ein alter wohlbekannter Insasse unserer Gärten, untersscheidet sich nur wenig von officinalis und peregrina. Die einzigsten wildwachsenden Exemplare, welche wir gesehen haben, stammen vom südslichen Frankreich, wurden in der Nähe von Perpignan gesammelt. Dies ist die P. peregrina var. leiocarpa der französischen, aber nicht der spanischen Floren.

7. P. microcarpa, Boiss. & Reut., Pugillus, p. 3; P. peregrina var. leiocarpa, Cosson, Pl. Crit., p. 93; Willk. et Lange, Fl. Hisp., III., 975. — Stengel $1-1^1/2$ Fuß lang, einföpfig. Unstere Blätter mit etwa 30 oblongen, spig zusammenlausenden, 1/2-3/4 Boll breiten Segmenten, nach unten sehr flaumhaarig. Blumen einzelstehend, die äußeren Kelchblätter nicht so zusammengesetzt, wie bei humilis. Blumenblätter leuchtend karminroth. Balgfrüchte 2, kahl, sehr ausgebreitet, kleiner als bei humilis.

Auf den Gebirgen Spaniens heimisch. Ein sehr naher Verwandter von P. humilis. Unseres Wissens nach nicht in englischen Gärten anzutreffen.

8. P. coriacea, Boiss, Vog. Esp., XIV., Taf. 3. Willk. et Lange, Fl. Hisp. III., 976. — Stengel kahl, einköpfig, $1\frac{1}{2}$ —2 Fuß lang. Die untersten Blätter mit nicht mehr als 9—13 Blättchen, diese sind breit, oblong, spik, sest im Gewebe, mehr oder weniger kahl auf beiden Seiten. Kelch mit oft 1—2 großen zusammengesetzten Blättern von seiner Basis aus. Blumenkrone groß, hellkarmin. Balgfrüchte 2—3, kahl, sehr gespreizt, bei der Reise über 1 Zoll lang. Narben purpurn, sichelsörmig.

Auf den Alpen von Granada, bei einer Meereshöhe von 5000 bis 6000 Fuß; ebenfalls auf den Gebirgen von Marveco und Algerien.

9. P. corsica, Sieber Exsic. — Stengel fahl, einföpfig. Untere Bläteter mit nicht mehr als 9 dünnen, oblongen, spigen Blättchen, die 1½—2 Zoll breit find, grün und kahl auf beiden Seiten. Relch mit 2—3 dreiten, blattartigen, einfachen äußeren Sepalen. Blumens blätter groß, kreisförmig, hellkarmin. Balgfrüchte kahl.

Stammt von Corsica, uns nur nach einem getrockneten Exemplar bekannt. Eine nahverwandte Pflanze kommt in Algerien vor, die von Mundy als eine Varietät von P. Russi angesehen wird. P. Cambessedii, Willk. et Lange, Fl. Hisp., III., 976 von den Balearen

scheint auch nach der uns vorliegenden Beschreibung eine naheverwandte Form zu sein.

Untergattung II.

Sektion 2. Balgfrüchte filzig, bei der Reife aufrecht-bogenförmig.

10. P. tenuifolia, Linn. DC. Prodr, I., 66; Bot. Mag. Taf. 926; Rehb., Icon., Taf. 4740; Boiss., Fl. Orient., I., 98. Burzelskollen büschelig, mit kriechenden Stengelsprossen. Stengel einköpfig, kahl, 1—1½ Fuß lang, dicht beblättert dis hinauf zu der Blume. Blätter 10—12, in sehr zahlreiche linealische, einnervige, zusammenssließende Segmente zerschnitten. Blume einzelnstehend, aufrecht, von den zusammengedrängten, verkleinerten, oberen Blättern eingeschlossen. Relchblätter kreisrund, ½—3/4 Zoll lang. Blumenblätter dunkelstarmin, elliptisch skeilförmig, 1½ Zoll lang. Staubbeutel klein, linealisch, oblong, kürzer als die Staubfäden. Balgfrüchte 2—3, aufrechtsbogenförmig, zottig, nur ½ Zoll lang, Narbe ½ Zoll lang, roth, spiralisch zurückgekrümmt.

Als wildwachsende Pflanze breitet sich diese Art von Transplvanien nach der Krim, dem Kaukasus und Armenien aus. Im Jahre 1765 wurde sie in die Gärten Englands eingeführt, und ist ein gut bekannter und sehr distinkter Typus, der auf den ersten Blick in allen Vegetationsphasen durch seine sehr zahlreichen engen Blattabschnitte erkenndar ist. Blüthezeit Mitte Juni. P. laciniata und P. hybrida von Pallas sind

2 Varietäten mit breiteren Blattabschnitten als im Typus.

11. P. anomala, Linn, Mant. 247; Bot. Mag., Taf. 1754; Ledeb., Fl. Ross., I; 74. P. intermedia, C. A. Meyer, in Led., Fl. Alt., II., 277. P. Fischeri, Hort. — Burzelfnollen groß und spindelförmig; feine Stengelsprossen. Stengel so hoch wie bei officinalis, kahl, immer einköpfig. Blätter 10—12, in zahlreiche zusammensließende, lanzettliche, spike, ½ 30l breite, ½ 20l lange Segmente zerschnitten, dunkelgrün auf der oberen, blaßgrün auf der unteren Seite, auf beiden kahl. Blume einzelnstehend, mit den nach außenstehenden Kelchblättern in lange, oft zusammengesetze, blattartige Spiken hinausgezogen. Blumenkrone hellkarmesinroth, 4 Zoll im Durchmesser mit ungefähr 8 verkehrt-eirunden oder länglichen, 1—1½ Zoll breiten Betalen. Staubgefäße ½—3¼ Zoll lang. Balgfrüchte etwa 3, eiförmig, 1 Zoll lang, ½ Zoll im Durchmesser, bogig, filzig, oder unbehaart.

Kommt als wildwachsende Pflanze in Europa vor, selten in Lapland und ist in Asien durch die westliche Hälfte von Sibirien, besonders in den Ural- und Altai-Höhenzügen sowie um den Baikal-See verbreitet. Ein gut gekennzeichneter Typus, der etwa zwischen P. tenuisolia und P. officinalis steht und in englischen Gärten häusig angetrossen wird. Man kennt 2 Barietäten, die eine mit haarigen, die andere mit nackten Balgfrüchten, so daß diese Art ebenso gut zu der vorhergehenden Sektion

wie zu dieser gebracht werden kann.

12. P. Emodi, Wall.; Bot. Mag., Taf. 5719. — P. officinalis, Hook fil. & Thoms., Fl. Ind., 60, nicht Linn. — Stengel 2 bis 3 Fuß lang, ganz kahl, bei üppiger Entwickelung 2—3 Blumen tragend. Blätter dünn im Gewebe, auf beiden Seiten unbehaart, oben dunkels, unten hellgrün; die unteren mit etwa 20—30 lanzettlichen oder länglichslanzettlichen, sehr zusammensließenden, zugesvitzten Segmenten, $1-1^1/2$ Zoll breit. Blumen weiß, 3—4 Zoll im Durchsmesser, mehrere der äußeren Kelchblätter in lange, blattartige, zuweilen zusammengesette Spigen hinausgezogen; die Blumenblätter ungleich verkehrtseirund, die äußeren $1^1/2-1^3/4$ Zoll breit. Balgsfrüchte 1-2, eisörmig, silzig, 1/2 Zoll im Durchmesser; Narbesehr klein, kreissörmig, gerade, mit den 2 Seiten zusammengelegt.

Auf den westlichen gemäßigten Regionen des Himalaya bei einer Höhe von 5000—10000 Fuß zu Hause. Gine schöne, gut gekennzeichsnete Art, in unsern Gärten noch selten, den gewöhnlich kultivirten Sorsten von P. albistora am ähnlichsten.

13. P. officinalis, Retz; Bot. Mag., Taf. 1784; DC. Prodr. I. 65; Reich. Ic. Germ., Taf. 127, Fig. 4743. — Stengel dick, einblüsthig, kahl, 2—3 Fuß lang Blätter 5—6 auf einem Stengel, kahl, dunkelgrün nach oben, blaßgrün nach unten, die untersten mit 15 bis 20 lanzettlichen oder länglichslanzettlichen, spigen, zusammenssließenden Blättchen, 1—2 Zoll breit. Kelchblätter sehr ungleich, die inneren kreisförmig und stumpf, die äußeren blattähnlich und spig. Blumenblätter dunkel karmesinroth, sehr dachziegelförmig, verskehrtseirund oder fast kreisförmig, 1½—2 Zoll breit. Staubgefäße ½ Zoll lang; Staubbeutel eher kürzer als die Staubsäden. Früchtschen 2—3, eisörmig, dicht filzig, aufrechtsbogensörmig, dei voller Reise 1 Zoll lang, ½ Zoll im Durchmesser; Narben eirund, zusammengesfaltet, karmesinroth, zurückgebogen.

Die in Gärten gewöhnlichste Art, besonders in der Form mit gefüllten Blumen und als wildwachsende Pflanze über die südliche Hälfte von Europa verbreitet. In den Gärten Londons beginnt sie Mitte Mai zu blühen. (Hier im nördl. Deutschland 3 Wochen später). P. lobata, Desk., DC. Frodr., I., 66, ist augenscheinlich eine Barietät von officinalis, von zwergigerem Habitus als die typische Form, mit schmäleren, zahlreicheren Blattsegmenten.

14. P. peregrina, Miller; Bot. Mag., Taf. 1050; DC. Prodr., I., 66. — Stengel $1^1/_2$ —2 Fuß lang, einköpfig, flaumhaarig nach der Spike zu. Blätter 5—6 auf einem Stengel, dunkelgrün und kahl oben, blaßgrün und haarig unten, die unteren mit 15—20 länge lichen, spiken Segmenten, $1-1^1/_2$ Joll breit, die längsten 3-4 Joll lang. Blüthenstiel kurz. Junere Kelchblätter freisförmig, $3/_4$ dis 1 Joll lang, äußere mit blättrigen Spiken. Blumenblätter 5 dis 10, hell karmesinroth, 2 Joll lang, $1^1/_2$ —2 Joll breit. Balge früchte 2—3, filzig, aufrechtsbogensörmig, 1 Joll lang, $1^1/_2$ Boll

24*

breit im Durchmesser; Narben karmesinroth, zusammengelegt und hackenförmig, $\frac{1}{8}$ Zoll lang.

licher Sübeuropa weit verbreitet und in unsern Kulturen gewöhnslich. In weiten Sinne des Wortes von P. officinalis nicht verschieden Es hält schwer sie von P. pubens, Sims. in Bot. Mag., Taf. 2264 oder von P. banatica, Rochel, Reichb. Ic. Germ., Taf. 125, Fig. 4741 c. zu unterscheiden.

15. P. paradoxa, Anders; D.C., Prodr., I., 66. — Stengel $1-1^1/2$ Fuß lang, nach oben zu haarig, mit nie mehr als einer Blume. Blätter 5-6 auf einem Stengel, grün und unbehaart auf der oberen, meergrün und behaart auf der unteren Seite, die unteren in 30-40 spize, zusammenkließende Segmente zerschnitten, 1/2-3/4 Zoll breit, die breitesten nicht nehr als 1/2-2 Zoll lang. Blüthenstiel so kurz, daß die Blume sich inmitten der oberen Blätter befindet. Kelch und Blumenkrone gerade wie jene von officinalis und peregrina. Balgstrückte 2-3, eisörmig, filzig, aufrechtsbogensörmig.

Im allgemeineren Sinne des Wortes nur eine Varietät von peregrina. Anderson, der Monograph der Gattung vereinigt sie mit Paeonia promiscua von Lobel, Gerard und Ray und sagt von ihr: "Dies ist die am spätesten in Blüthe kommende von allen Paeonien mit Ausnahme der albistora. Sie bildet einen dichteren Busch von Blättern und zweigigere Blumen als humilis und ist, mollis ausgenommen, die niedrigste im Buchse. Von peregrina unterscheidet sie sich durch ihre kleinen, eisörmigen und meergrüneneren Blätter; die Blättchen sind mehr zertheilt, zusammengedrückt und dachziegelig; die letzten Einschnitte seicht und klumps; in den Fruchtknoten eng zusammengedrückt und selbst in den reisen Balgfrüchten sehr wenig getrennt "In den neueren Floren des Festlandes von Europa wird sie nicht als Art anerkannt.

16. P. mollis, Anders; DC. Prodr., I. 66; Lodd., Bot. Cab., Taf. 1263; Bot. Reg., Taf. 474. — Stengel etwa 1 Fuß lang, einstöpfig, dicht behaart. Blätter 5—6, zusammengedrückt, nach oben dunkelgrün, unten meergrün und dicht behaart, in 30—40 längliche, lanzettliche, $^3/_4-1$ Zoll breite Segmente zerschnitten. Blume wie jene von officinalis und peregrina, aber kleiner und trüber in Färbung. Balgfrüchte 2 bis 3, dicht behaart, aufrechtsbogenförmig.

Von der vorhergehenden nicht sehr verschieden. Anderson, welcher diese Art aufstellte, sagt von ihr: — "Diese Pflanze unterscheidet sich auf den ersten Blick von den anderen Arten durch ihre kurzen, starren, aufrechten Stiele, die dunkle bläulich-grüne Farbe ihrer Blätter, welche flach, sehr gedrungen und sehr zertheilt sind, die Zipfel zusammengedrängt, übereinander geschlagen, sehr wollig auf der unteren Seite, nirgends mit roth eingesaßt, wie bei den meisten andern und schließlich durch die seit-

lichen fast sitenden Blättchen, deren äußere Seite so gestellt ift um herablaufend zu fein. Sie wird felbst in unsern Garten selten höher als 18 Boll. Die Blume ift flein, von einem dunklen, schmutzig Purpurroth, durchaus nicht hubsch zu nennen." In feiner ber neueren Floren sudlicher gander Europas wird sie als wildwachsende Pflanze aufgeführt.

Seftion 3.

Balgfrüchte filzig, bei ber Reife vom Grunde aus aufgehend.

17. P. corallina, Retz; DC., Prodr., I., 65; Reich Ic. Germ, Zaf. 128, Fig. 4745. — Wurzelfnollen spindelförmig. Stengel 2—3 Fuß lang, unbehaart, immer nur einföpfig. Blätter 5—6 auf einem Stengel, auf beiden Seiten kahl, ziemlich fest im Gewebe, oben dunfelgrun, unten blaggrun, die unteren einfach doppelt-dreizählig, mit 9 diftinkten, länglichen, spiken Segmenten, die feitlichen 1-11/2 Boll breit, die anderen zuweilen 2 Zoll breit und 3-4 Zoll lang werbend. Blüthenftiel furz, fo daß die Blumen die Blätter nur wenig überragen. Aeußere Relchblätter blattartig, lanzettlich, einfach; innere stumpf. Blumenblätter 6-8, verkehrt-eirund oder ziemlich freisrund, 2-3 Zoll lang, karmesin- oder rosaroth. Balgfrüchte 3-4, selten 5, bei völliger Reife vom Grunde aus aufgehend, herabgekrümmt, bicht zottig, 11/2 Boll lang; Narbe flein, fcharlach, zusammen= gefaltet, zurückgebogen.

Diese Art tritt als wildwachsende Pflanze von Frankreich bis nach Rlein-Afien auf, ift aber in unseren Gärten weniger bekannt als officinalis. Gleichwie Russi und triternata unterscheidet fie fich von allen übrigen Arten durch ihre Blätter, deren Segmente, von zufälligen Ausnahmen abgesehen, am Grunde gang und gar unter sich verschieden sind und in einer Anzahl von 9 in den vollständig entwickelten unteren Blät= tern auftreten.

18. P. Russi, Bivon; DC., Prodr, I., 66; Gren. & Godron, Fl. France, I., 52. — Stengel $1-1^1/2$ Juß lang, immer einköpfig. Blätter im Gewebe dünn, grün und unbehaart nach oben, blaßgrün und dicht flaumhaarig nach unten, die unteren genau doppeltsdreis gahlig, mit 9 eiformigen ober langlichen diftintten, spigen Segmenten, 1-2 Zoll breit, das Schlußblatt 3-4 Zoll lang. Blume wie jene von P. corallina. Balgfrüchte 3-4, schön flaumhaarig, bei der Reife von der Basis aufgehend, 11/2, Boll lang.

In Corfica, Sicilien, Sardinien und Algerien einheimisch. Raum mehr als eine Varietät von P. corallina.

19. P. triternata, Pallas; DC., Prodr., I., 65; Ledeb., Fl. Ross., I., 73. P. corallina var triternata, Boiss., Fl. Orient., I., 97. P. daurica, Andr., Bot. Mag., Taf. 1441. - Burgelfnollen bick. Stengel 11/2-2 Fuß lang, unbehaart, immer nur eintöpfig. Blatter 5—6 auf einem Stengel, tahl, auf der oberen Seite blaggrun, auf der unteren meergrun, mit breiten langlichen oder verfehrt=

eirunden Blättchen, stumpf abgerundet an der Spike, mit einer kleinen Langspike, am Grunde nicht zusammenfließend, die seitlichen oft 2 Zoll breit, und das Schlußblatt verkehrt-eirund oder kreissförmig, 3-4 Zoll lang und breit. Außere Relchblätter blattartig ; innere stumpf. Blumenblätter 6-8, verkehrt-eirund, rosaroth, 2 dis $2^1/_2$ Zoll lang. Balgfrüchte 2-4, dicht behaart, bei der Reife vom Grunde aus aufgehend; Narben klein, eiförmig, zusammengegefaltet, zurückgebogen.

Diese Art bewohnt den Kantasus, Kleinasien und die Krim. Sie steht der P. corallina sehr nahe, mit welcher Boissier sie zusammen bringt. Der Name daurica, unter welchem Anderson sie beschreibt, entstand wegen Annahme eines salschen Baterlands. Anderson bemerkt von ihr: "obgleich sie im allgemeinen Habitus der P. corallina sehr ähnlich ist, so ist sie nichtsdestoweniger von jener Art dadurch verschieden, daß ihre Blätter immer abgerundet, zum Theil herzsörmig, schief und sehr wellig sind, während jene von corallina mehr oder weniger zugespitzt und fast stach sind. Die sphärischen, bräunlichsschwarzen, netzartigen Samen und die gelbe Färbung ihrer Blätter, Stengel und Fruchtsnoten sind weistere besondere Merkmale für sie. Ihre Blätter zeigen eine Neigung an den Spitzen zu welsen und auf den Stengeln länger sitzen zu bleiben als jene der andern. Ihre Blumen zeigen eine gefällige blaßrosa Farbe. Sämlinge von ihr variiren in dem Grade der Undulation der Blätter, behalten aber die Hauptmerkmale bei."

20. P. arietina, Anders., DC. Prodr., I., 66. P. tartarica, Miller. P. cretica (Clusius) Sabine; Lindl., in Bot. Reg., Taf. 819. P. lobata, Reichb. Ic. Germ., Taf. 123, Fig. 4741 a, nicht Desk. Stengel 2—3 Fuß lang, haarig nach oben, mit nie mehr als einer einzelnen Blume. Blätter 5—6 auf einem Stengel, grün und unbehaart auf der oberen, blaß= oder vielnichr meergrün und flaumhaarig auf der unteren Seite, die länglichen oder länglich= lanzettlichen Segmente fließen reichlich zusammen, sind nur 1—1½ Zoll breit und sinden sich dis zu 30 in den ganz entwickelten unteren Blättern. Blumenkrone dunkelroth bei der typischen Form, 4 Zoll im Durchmesser. Balgfrüchte 3—4, dicht sitzig, eisörmig, fast horizontal vom Grunde sich ausbreitend, bei der Reise 1 Zoll lang, ½ Zoll im Durchmesser; Narbeklein, dunkelroth, zurückgedogen.

Dies ift eine in unsern Gärten gut bekannte Art, die sich im weiteren Sinne von peregrina nicht unterscheibet und zweifelsohne von Boissier und anderen Autoren von Floren verschiedener Regionen Südeuropas unter jenem Namen eingeschlossen wird. P. cretica unterscheidet sich vom Typus "durch ihren zwergigeren Habitus, ihre fleischfarbenen Blumen, die fast in Weiß übergehen und durch ihre glänzenden lederartigen, flachen, blasentragenden Blätter, welche nach unten start meergrün sind."

21. P. decora, Anders; DC., Prodr., I, 65; Boiss., Fl. Orient, I., 98. — Stengel 2—3 Fuß lang, kahl, immer einköpfig. Blätter 5-6 auf einem Stengel, blaggrun ober schwach meergrun, am Rande roth, fahl ober etwas haarig auf der unteren Seite, die Segmente fehr zahlreich und ftark zusammenfließend, 30-40 auf den gang ent= wickelten Blättern. Aeußere Kelchblätter breit und blattartig. Blumenblätter 6—8, farmesinroth, $1\frac{1}{2}$ —2 Zoll lang und bei den wildwachsenden Exemplaren nur 1 Zoll breit. Balgfrüchte 2—3, silzig, eiförmig, sehr dick, bei der Reise weit divergirend.

Die Berwandtschaft dieser Art ift mit P. arietina. Bon Boissier wird sie aber als diftinkte Species beibehalten. Kommt spontan in Anatolien und Serbien vor. Anderson identifizirt sie mit Paeonia byzantina von Clusius und sagt von ihr: - "Sie ist durch ihren stattlichen Habitus bemerkenswerth, der etwas pyramidenförmiges zeigt. Ihre Blättchen sind stets mehr oder weniger länglich-eingebogen oder konkav; hierin nähert sie sich humilis, unterscheidet sich aber durch die breiten und ftumpfen Blättchen. Die Balafrüchte find fehr groß und bei ber Reife divergirend.

22. P. Broteri, Boiss & Reut.; Willk & Lange, Fl. Hisp., III, 975. P. lusitanica, Miller. P. officinalis, Brotero, Fl. Lusit., II., 299. — Stengel tahl, einblüthig, 1—2 Juß lang. Blätter 6-8 auf einem Stengel, unbehaart auf beiden Seiten, hellgrün oben, blaugrünlich unten, das gipfelständige, längliche, spitze Segment 1-11/2 Boll breit in der Mitte, die gang entwickelten unteren Blatter mit etwa 20 Segmenten, kaum am Grunde zusammenfließend, aber die obersseitlichen an der Spindel keilförmig herablaufend. Aeußere Kelchblätter sehr blattartig. Blumenblätter 6-8, verkehrt= eirund-keilförmig, etwa 2 Zoll lang, karmesin- oder rosaroth, selten weiß. Balgfrüchte 2—4, dicht behaart, $1\frac{1}{2}$ Zoll lang, bei der Reife vom Grunde aus in horizontaler Richtung sich ausbreitend.

In den gebirgigen und subalpinen Regionen Spaniens und Bortugals zu Hause. Sie steht zwischen officinalis und corallina, die aber nach Willfomm und Lange auf der iberischen Halbinsel nicht einheimisch 3. G. Baker find.

in Gardeners Chronicle, 14, 28. Juni, 5. Juli 1884.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Revue horticole, Juni 1884.

Caraguata Andreana, Ed. Moor., Taf. 61. Diese neue und fcone Bromeliacee wurde auf den Anden Neu-Granadas bei einer Meereshohe von 2500 Mt., also in der falten Region von Herrn E. An= dre entdeckt und erhielt mit Recht von dem gelehrten Monographen diefer Familie den Namen ihres Entdeckers. Sie wächst gang in der Nähe

einer anderen prächtigen Art berfelben Gattung, ber C. Candelabrum, Ed. And., ift wie diese eine achte Epiphyte. Nachdem die Ginführung lebender Pflanzen mehrere Male fehlgeschlagen hatte, erhielt Berr Un= dre 1881 frische Samen, die gut keimten und sich in den Gewächshäufern von Lacroix zu fräftigen, blühbaren Pflanzen entwickelten. Gattung gehört unfere Urt mehr zu den fleinwüchfigen. Die gablreichen Blätter stehen in einer lockeren Rosette, sie sind etwas lederartig, gebogen, bis 60 centm. lang, glatt und glänzend, die Farbe ist auf beiden Seis ten grun. Die ziemlich breite Blattscheibe zeigt am Grunde eine braunliche Färbung, ist nach unten gerinnt, nach der Spitze zu flach. grade, 40 centm. lange, rosafarbene Blüthenschaft bildet eine mehr oder minder verlängerte Rispe. Um die aufrechte, rofarothe, glatte Spindel find frautige, 7 centm. lange, horizontale, gerinnte, rothgeftreifte Bluthenscheiden spiralförmig gruppirt. Un der Achsel dieser Blüthenscheiden befindet fich ein fehr kurzes, aus 3-4 Blumen zusammengesetzes Aehrchen. Die figenden und fehr langen Blumen mit blaß gelb-grünlichen Dectblattern zeigen eine citrongelbe Farbe. Durch die Länge der Blumenkrone zeigt U. Andreana einige Berwandtichaft mit der Gattung Schlumbergera, im Sabitus erinnert fie an C. Van Volxemi, die ebenfalls von Neu-Granada stammt.

Illustrirte Garten-Zeitung, Suni 1884.

Nerine excellens. Taf. 16, S. 121. Das Blattwerk dieser sehr hübschen, noch wenig befannten Amaryllidee ist hellgrün. Der etwa 30 cm. hohe Blumenschaft trägt eine starte Dolde von gefälliger Form. Die Blumen sind rosa und die elegant gebogenen Segmente haben eine carminrothe Mittelrippe. Wie fast bei allen Arten der Gattung blüht die N. exellens gegen Ende des Sommers. Die meisten stammen vom Cap der guten Hoffnung, einige sinden sich auch in China und Japan.

The Garden, 7. Juni 1884.

Sophronitis grandiflora rosea, Taf. 443, S. 474. Bon den 4 Arten dieser ausschließlich brasilianischen Gattung von zwergigem Habitus dürfte die auf dem Orgelgebirge wachsende S. grandiflora wenn nicht die schönste, so doch eine der schönsten sein, in Farbe und Größe der Blumen variirt sie sehr. Die hier abgebildete Barietät rosea ist noch recht selten und durch ihr herrliches Colorit ebenso distinkt wie schön.

Stenorhynchus speciosum, (14. Juni) Taf. 444, S. 494. Obgleich die Stenorhynchus-Arten jetzt nach den "Genera Plantarum" zur Gattung Spiranthes gehören, so sind doch mehrere als Stenorhynchus cultivirte Orchideen im gärtnerischen Sinne distinkt genug, um hier das Beibehalten des alten Namens zu rechtsertigen. Die westeindische S. speciosum ist seit vielen Jahren in Kultur, da sie aber in Pracht der Farben, grotesten Formen hinter den meisten der in unsern Gärten anzutreffenden Bertretern dieser Famllie zurücksteht, so hat sie nie eine weite Berbreitung gefunden, wird jetzt nur noch selten angetrosen. Zieht man jedoch die Größe und glänzend rothe Farbe der aufrecht stehenden Aehre, desgleichen die kräftige, frautartige, schön grüne Belaus

bung in Betracht, berücksichtigt ihre geringen Kulturansprücke, so hat man allen Grund, ihr mehr Aufmerksamkeit zu widmen, ihr neben den Bletias, Disas und manchen anderen Erdorchideen einen Platz in unsern Gewächs-

häufern einzuräumen.

Es giebt auch eine Barictät — maculatum, bei welcher die Blätzter große, silberfarbige Flecken besitzen. S. euphledium ist eine neue, im Botan. Magazine, Taf. 6690 abgebildete Art, die im Habitus der S. speciosum gleicht, sich durch die Farbe ihrer Blumen unterscheidet. Auch S. einnabarinum mit gelben und orangerothen Blumen verdient hier genannt zu werden.

Laelia anceps und Barietäten. (28. Juni). Taf. 446, S. 534. Die hier abgebildeten Barietäten Dawsoni, Williamsiana, Percivaliana, rosea, Barkeri, Hilli, Veitehi scheinen sich gegenseitig um den Rank der Schönheit zu streiten, bieten uns Gelegenheit, die Hauptverschiedenheiten in Form und Farbe bei dieser seit mehr als 50 Jahren kultivirten Lae-

lia species fennen und würdigen zu lernen.

Der Farbenkreis bei Orchideen ist in der That staunenswerth und kann man bei irgend einer Art mit rosa-purpurnen Blumen mit ziemlicher Bestimmtheit voraussetzen, eines Tages von ihr reinweiße oder AlbinoFormen zu erlangen. Dies hat sich dann auch schon bei so artenreichen Gattungen wie Cattleya, Laelia, Lycaste, Maxillaria, Ockontoglossum, Dendrobium und Coelogyne bestätigt. Fast alse Orchideen haben einen goldenen oder gelben Flecken auf der Scheibe der Lippe und dieser verschwindet nur äußerst selten ganz und gar, so auch bei unsern LaeliaBarietäten, deren rosapurpurne Färbung immer heller wird, schließlich sast in reinweiß übergeht. Es giebt sogar eine schneeweiße Barietät dieser Art, die Reichenbach 1879 als L. anceps alba beschrieb und welcher er den höchsten Preis zuerkennt.

Botanical Magazine, Suni 1884.

Begonia Lynchiana, Hook. fil., Taf. 6758. Diese hübsche Art wurde 1879 von den Herren Benary, Ersurt, welche sie von ihrem Sammler, Herrn Roezl, in Mexico erhalten hatten, als B. Roezlii in den Handel gebracht. Da aber Dr. Regel in seiner Garten flora, 1876, Taf. 871 eine andere Art unter diesem Mamen abgebildet und beschrieben hatte, so benannte Sir J. Hooser die Pflanze neueren Datums nach dem Eurator des botan. Gartens in Cambridge, Herrn R. Lynch.

Trichocaulon piliferum N. E. Brown, Taf. 6759. Gine recht eigenthümliche Asclepiadee von Südafrika, die mit starken Stackeln dicht bedeckt ist und eine Menge kleiner, röthlichsbrauner, Stapelien ähnslicher Blumen hervorbringt. Linné beschrieb sie als Stapelia pilifera.

Meconopsis Wallichi var. fusco-purpurea, Hook. Taf. 6760. Diese Barietät, welche vom Siffim eingeführt wurde, kann sich in Schönheit bei weitem nicht mit der typischen, in unsern Gärten wohlbetannten Form messen.

Tulipa Alberti, Regel, Taf. 6761. Dr. Regel, der Jüngere, führte diese hübsche Art von Turkestan ein. Ihre großen Blumen sind

tief orangeröthlich gefärbt und zeigen ein goldgelbes, purpurn gerändertes Gentrum.

Stendnera colocasiaeflora, C. Koch. Taf. 6762. Das Baterland dieser Arvidee soll Virma sein. Sie hat große, dunkelgrüne, zugespitzte Blätter und zeichnet sich namentlich durch die Färbung ihrer Scheide aus, solche ist nach oben dunkelrubinroth, auf der unteren Seite
glänzend goldgelb.

Gardeners' Chronicle, 14. Juni 1884.

Fritillaria macrophylla, Taf. 145. Diese hübsche Art von Nepal bildet gewissermaßen ein Bindeglied zwischen Lilium und Fritillaria. In seiner letzten Revision der Liliaceen wird sie von Baker zu Fritillaria gebracht, der auch auf das Prioritätsrecht des specifischen Nammens — macrophylla hinweist. In unsern Gärten kennt man die Pflanze aber meistens als Lilium Thomsonianum. Im Botanical Magazine, Taf. 4725 wurde sie unter dem Namen Lilium roseum abzgebildet. Durch ihre stattliche Inflorescenz, die rosigzlitafarbenen Blumen fällt sie sehr ins Auge und verdient jedenfalls eine weitere Bersbreitung.

Gardeners' Chronicle, 21. Juni 1884.

Auch die Botanik verdankt den Schliemann'schen Ausgrabungen in Troja zwei neue Pflanzenarten, welche von dem Dr. Schliemann beglei=

tenden Herrn Sintenis gesammelt wurden, nämlich:

Fritillaria Schliemanni, Ascherson & Sintenis. Sie gehört zu der kleinen Gruppe mit ungetheiltem Griffel und steht unter den kultivirten Arten F. tulipifolia und dasyphylla am nächsten. Bon ihren 6—8 wechselständigen Blättern sind die unteren länglich-lanzettlich und stumpf, die oberen lanzettlich und spig. Der nicht mal 1 Fuß lange Stengel trägt eine einzige, herabhängende Blume, deren Perianth eine gelblich-grüne Farbe zeigt, ohne irgendwelche distinkte Würfelung; die Staubzgefäße sind nur halb so lang wie die Blüthendecke, der keulensörmige Eierstock zeigt 6 scharswinkliche Rippen. Eine schöne neue Iris, welche mit I. spuria und Guldenstaedtiana nahe verwandt ist, wurde Iris Kerneriana genannt.

Streptosolen Jamesoni, Taf. 147. Diese Scrophulariacee, welche einen hübschen Strauch fürs Kalthaus abgiebt, stammt von Neusbranada und wurde schon 1846 nach Europa eingeführt. Ihre Blätter sind runzelig, eirund und ihre gipfelständigen Blumen leuchtend orange. Im Betanical Magazine Taf. 4605 wurde sie als Browallia Jamesoni abgebildet, sie weicht aber von Browallia in der Inslorenz und der Stellung der Röhre ihrer Blumentrone ab. Wie es scheint, war diese Urt aus den Kulturen fast ganz verschwunden, und verdankt man ihre Wiedereinsührung Herrn Ed. André. Sie blüht sehr dankbar und kann

mit Recht empfohlen werden.

Gardeners' Chronicle, 28. Juni 1884.

Coelogyne Dayana n. sp. Rehb. f. Die Herren Beitch führsten diese neue Urt, welche den C. tomentosa und Massangeana am

nächsten steht, von Borneo ein. Die langen, schmalen, spinbelsörmigen Knollen haben gestielte, längliche, zugespitzte Blätter. Die lange, locker Inflorescenz hatte 23 der Coelogyne tomentosa ähnliche Blumen. Die abfälligen Deckblätter sind rautensörmig, stumps. Die Kelch- und Blumenblätter zeigen eine geschweifte, spize Form. Die Lippe ist breit, vierslappig, die Seitenlappen stumps, wellig, Mittellappe nierensörmig, kleinsspizzig, sein geserbt, querliegend. Die Farbe der Blume ist von dem hellsten Ocher mit zahlreichen dunkelbraunen, nebeneinander stehenden, länglichen breiten Streisen auf den Seitenlappen und zieht sich auf demselben hellsocher Grunde ein halbmondsörmiger Halbring von dunkelbraun nach der Basis der Mittellappe hin.

Chaenostoma polyanthum. (S. 834.) Man kennt etwa 26 Arten dieser Gattung, die alle Südafrika bewohnen. Sie zeigen einen niedrigen krautartigen oder halbstrauchigen Habitus und verdienen entschieden, nach denjenigen zu urtheilen, welche man ab und zu in unsern Kulturen antrifft, eine viel weitere Berbreitung in unsern Kalthäusern. C. polyanthum ist von niedrigem Buchse, verzweigt sich, die Blätter gleichen denen von Lobelia erinus und die zartlila Blumen mit orangesarbenem Auge sind 2 bis 3mal so groß wie jene von C. hispidum, die dagegen im Blühen mehr leistet. Wo niedrige Pflanzen beim Decoriren erforderlich sind, dürste diese Art vortrefsliche Dienste leisten.

Literatur.

Der gesammte Gartenban. I. Band, 1. Abtheilung: Der Führer durch die gesammte Zier- und Nutgärtnerei von E. F. Förster. Neu bearbeitet und bedeutend vermehrt von L. Beißner, herzogl. Garteninspector zu Braunschweig 2c. Fünfte, sehr vermehrte Auslage. Leipzig,

Berlag von Im. Fr. Wöller, 1884.

Mit theilweiser Benutung eines vom verstorbenen Herausgeber C. K. Körster hinterlassenen Manuscriptes hat Verfasser es sich sehr angelegen sein lassen, den Anforderungen, die nach dem heutigen Stand der Theorie wie Praxis an eine neue Auflage (immer schon die beste Empfehlung für ein Buch!) mit Recht gestellt werden, zu genügen und hat er diese Aufgabe auch, unseres Erachtens nach, in fehr befriedigender Beise gelöst. Der Gartenbücher, die entweder das ganze Gebiet der Gärtnerei umfassen, oder auch nur einen speciellen Theil derselben behandeln, giebt es gar viele, — hält es für den Pflanzenliebhaber, für den jungen Gärtner oft recht schwer, hier die richtige Auswahl zu treffen, - das uns vorliegende, welches ben so überaus reichen Stoff in kurzer bündiger Form behandelt, auf eine langjährigen Erfahrung basirt, gehört zu den besten derartigen, die uns bekannt sind, dürfte, wie seine Borgan= ger, eine weitere Berbreitung finden. Der Raum gestattet es nicht, hier auf Einzelheiten näher einzugehen, wir wollen nur noch hervorheben, daß die Abtheilung für Ziergärten eine gänzliche Umarbeitung erfahren hat, Verfasser hierbei dem Grundsage huldigte, 'daß je nach Größe, Form

und Lage, die verschiedenste Art der Ausschmüdung, wennnur am rechten Plate angewandt, ihre Berechtigung hat.

Bei Aufzählung der Pflanzen ist die Auswahl der wirklich kulturs würdigen Arten eine recht glückliche gewesen und erschienen uns die Absichnitte über Lage und Boden des Gartenplatzes, Bes und Entwässerung, sowie über Düngerlehre und Wechselkultur ganz besonders beachtenswerth.

Gartenban-Bereine.

Achtzehnter Jahresbericht bes Oberschlesischen Gartenbau-Bereins

für das Jahr 1883.

Achtzehn Jahre sind seit Gründung dieses Vereins verstrichen und wie sich derselbe nach wie vor die Hebung des Gartenbaues in seinen verschiedenen Vranchen zur ernsten Aufgabe macht, ersehen wir auch aus dem diesjährigen Berichte, welcher unter anderem mehr einen sehr beachtensswerthen Vortrag über das Gärtnerstehrlingswesen und zwar darauf hinzielende ReformsGedanken bringt. Dies ist, man darf es wohl sagen, eine brennende Frage, und wenn eben die GartenbausVereine Deutschlands hierüber schlüßig würden, vereint und einstimmig Reformen anzubahnen den Versuch machten, so dürste man sich sicher Gutes davon versprechen.

Zweiundzwanzigster Jahresbericht des Gartenbau-Bereins für die

Ober-Lausitz. Bom 1. October 1882 bis 1. October 1883.

Durch den Tod seines langjährigen Borsitzenden Herrn Ludwig von Wolff-Liebstein, eines allverehrten Ehrenmitglieds, Herrn Chr. W. Döring und seines treu verdienten Kassirers Herrn R. Dettel sind diesem Berein im verflossenen Jahre sehr empfindliche Wunden geschlagen worden; den Muth hat er aber nicht verloren, sondern im Gegentheil durch ernste Urbeit, rastloses Vorwärtsschreiten seiner sämmtlichen Mitglieder die einsgetretenen Lücken möglichst wieder auszufüllen getrachtet.

Hamburg-Altonaer Gärtnerbörse. Die mehrsach von auswärts einlausenden Anfragen, Einsendungen von Proben, wie Anmeldungen als Mitglieder beweisen, welch' lebhastes Interesse die Börse erregt, und welcher Werth derselben schon gegenwärtig beigelegt wird. Augenblicklich ist freilich der Besuch wegen der dringenden Arbeiten kein sehr lebhaster, doch recht befriedigend waren die Abschlüsse, deren mehrere noch nach Schluß der Börse stattsanden. (Hamburg, den 14. Juni 1884.)

Der Gärtner- und Gartenfreunde-Berein in Hiezing (bei Wien) hat beschlossen, im Jahre 1885 nach seiner Rosenausstellung eine solche von Erdbeeren zu veranstalten, zu welchem Behuse sich der Berein die besten deutschen und französischen Züchtungen verschafft hat. Derselbe Verein hat auch, um in Desterreich-Ungarn sein Möglichstes zur Hebung des Obstdaues beizutragen und den deutschen Resultaten nach-

zueisern, die auf der letzten Herbstausstellung in Hamburg angestaunt wurden, 300 Stück Obstbäumchen für Topffultur angekauft, unter die Mitglieder vertheilt und veranstaltet, um die Erfolge dieses Bersuches zu constatiren, im Herbste 1886 eine Ausstellung von Topfobst u. s. w.

Erste Sommerobst-Ausstellung bei Gelegenheit des 62. Stiftungsfestes des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues. Bom 28. Juni bis 2. Juli sand im Wintergarten des Centralhotels zu Berlin diese Ausstellung statt, die im Kanzen recht befriedigende Leistungen zeigte, wenn auch durch die kalten Tage Ende Mai und Anfang Juni und die das rauf folgende anhaltende Nässe manche schon gehegte Hossinung wieder zerstört wurde. Frische Früchte wie Erdbeeren, Kirschen, Stachels und Johannissbeeren waren gut und reichlich vertreten, auch Aprikosen, Pfirsicke und Weintrauben sehlten nicht. Gedörrte Früchte nach dem System Alden ließen nichts zu wünschen übrig und die Betheiligung an Obstweinen war eine außerordentlich reiche.

Die internationale Gartenbau-Ausstellung in St. Petersburg. Hierüber veröffentlichten wir im Juliheft einen Bericht, welcher der "Deutschen Gärtner-Zeitung" Nr. 18 entlehnt war. Wir müssen leider darauf verzichten, aus derselben Duelle weiter zu schöpfen, da in der Fortsetzung desselben Herrn Berichterstatters so viele unliebsame Angriffe gegen die Kaiserl. russische Gartenbaugesellschaft und deren hochverdienten, und allsgemein hochgeschätzten Borsteher enthalten sind, die jeden Unparteisschen peinlichst berühren müssen. Es ist wahrlich nicht unsere Aufgabe, derartige Angriffe in ihre Schranken zurückzuweisen, wir können aber nicht umhin, darauf aufmerksam zu machen, daß keins der andern inländischen Fachblätter, keine der englischen und französischen Gartenzeitungen, welche uns zugegangen und die alle kürzere oder längere Berichte über dies in der russischen Metropole großartig verlausen. Gartensest brackten, sich in annähernd ähnlichem Sinne wie die "Deutsche Gärtner-Zeitung geäußert hätten, sondern im Gegentheil des Lobes und der Anerkennung voll waren.

Nachdem obiger Satz bereits im Drucke war, wurde uns folgende Erklärung mit dem Ersuchen zugeschickt, dieselbe im redactionellen Theile unseres Blattes aufzunehmen.

Erflärung.

Wir unterzeichneten Mitglieder des Preisgerichts bei der Internationalen Gartenbau-Ausstellung in St. Petersburg sehen uns durch einen Artikel des Herrn Ludwig Möller, Ersurt, in Nr. 21 der "Deutsschen Gärtner-Zeitung" über diese Ausstellung veranlaßt zu erklären, daß wir die Art und Weise, in welcher derselbe die Kaiserlich Kussische Garetenbau-Gesellschaft, sowie den Vicepräsidenten derselben, den Director des Kais. bot. Gartens, Herrn Dr. von Regel, angegriffen hat, im höchsten Grade mißbilligen und bedauern.

Wenn auch mancherlei anders hätte arrangirt werden können, um

dem Einzelnen eine ergiebigere Ausnutzung seiner Zeit zu gestatten, wenn auch sonst noch mancherlei Uebelstände hervorgetreten sind, welche in den Berichten über die Ausstellung besprochen werden dürsten, damit sie in Zusunft bei ähnlichen Ausstellungen vermieden werden können, so sind wir doch darin einig, daß der Herr Director Dr. von Regel für seine Berson trotz seines hohen Alters von bald 70 Jahren und trotz seiner andauernden Ueberbürdung mit Dienstgeschäften, mit geradezu bewunderungswürdiger Ausdauer, Energie und selbstloser Hingade der sicher nicht beneidensewerthen Aufgabe, welche ihm als Leiter und Ordner der ganzen Ausstellung zu Theil geworden, gerecht zu werden, sich redlich und mit Ersolg bemüht hat.

Wir sind mit dem Gefühle der Hochachtung und Bewunderung für unseren hochverdienten Landsmann, dessen wahre Bedeutung für den Garetenbau Rußlands wir erst bei unserem Dortsein recht verstehen und würzdigen gelernt haben, aus Petersburg zurückgekehrt und wünschen sedem Gartenbau-Berein so vortressliche Leiter, wie sie die Kais. Russische Garetenbau-Gesellschaft in ihrem Präsidenten, Herrn General Greig, und ihrem

Bice-Präsidenten, Director Dr. von Regel, zu Theil geworden.

John Benary, Erfurt. J. C. Beyrodt, in Firma J. C. Schmidt, Erfurt. Or. Wilhelm Blasius, Prosessor, Braunschweig. B. Döppleb, Erfurt. G. Sichler, Hosgarten-Juspector, Wernigerode. H. Gaerdt, Kgl. Gartenbau-Director, Verlin. H. Gerntz, Hotsdam. Ferdinand Haage, in Firma Friedr. Ad. Haage jun., Ersurt. F. C. Heinemann, Ersurt. M. Hosssam, Hossgärtner, Berlin. Dr. L. Any, Prosessor, Berlin. F. Kramer, Obergärtner, Flotbeckpark-Hamburg. Julius Nieprasch, Kgl. Gartenbau-Director, Flora, Köln. Ohrt, Größherzogl. Garten-Inspector Oldenburg. von Saint Paul-Jlaire, Horskerzogl. Garten-Inspector Oldenburg. von Saint Paul-Jlaire, Horskerzogl. Garten-Hosssam. Herring, Kgl. Garten-Juspector, Berlin. Dr. E. Pfitzer, Prosessor. Hünder, Kgl. Garten-Juspector, Herlin. Dr. E. Pfitzer, Prosessor. Hünder, Kass. Garten-Hosssam, Kass. Hünder, Leipzig. Julius Küppell, in Firma Peter Smith & Co., Hamburg-Bergedorf. H. Scharrer, Kais. Garten-Inspector, Tissis. E. Schmidt, in Firma Haage & Schmidt, Ersurt. Gust. Ud. Schulz, Kgl. Hosssam, Gebr. Seyderhelm, Hamburg. F. Siegling, in Firma C. Plaz & Sohn, Ersurt. F. Späth, Kgl. Defonomierath, Berlin. Stoll, Kgl. Defonomierath, Prossau. Dr. J. Urban, Berlin. W. Batke, Berlin. Albert Wagner, Gohlis Dr. L. Wittmad, Prosessor. Berlin.

Seuilleton.

Ein billiges Mittel gegen die Reblaus. Im neuesten Heft der vortrefflichen Zeitschrift des Bereins deutscher Eisenhüttenleute "Stahl und Sisen" findet man die Mittheilung, daß sich Hochosenschlacke als vortreffsliches Mittel gegen die Reblaus (Phylloxera vastatrix) bewähren soll. Herr Garnier, technischer Director der Hochosenanlagen zu Balaruc hat mit Ersolg Hochosenschlacken in seinen von der Phylloxera heimgesuchten

Weinbergen angewandt. Diese Entdeckung wird durch eine Mittheilung des Präsidenten des landwirthschaftlichen Bereins von Herault bestätigt. Er sand, daß die Weinberge, welche am Fuße der in Tannaris angehäuseten Schlackenhalden gelegen sind, sich in ausgezeichnetem Justande besansden. Die Wirkung wird dem Schwefelgehalt der Schlacken (etwa 4 pCt.) zugeschrieben. Beim Lagern an der Luft zersetzen sich die Schwefelversbindungen langsam und bilden Gase, welche durch Regenwasser aufgelöst dis an die Wurzeln der Weinstäcke dringen und die Insekten tödten, dasgegen der Pflanze durchaus unschädlich sind. In Frankreich sollen demnächst größere Versuche angestellt werden und dei der Billigkeit des Verssahrens empsiehlt sich ein ausgedehnter Versuch gewiß auch in Deutschland. Hans ans a. Nr. 13, 1884.

Ginfluß verschieden tiefer Unterbringung des Saatgutes auf Entwickelung, Reimen und Ertrag der Rulturpflauzen. Wollny hat hierüber eingehende Untersuchungen angestellt und folgende Ergebnisse erhalten: 1) Je tiefer Samen und Knollen gelegt werden, desto später und unregelmäßiger erfolgt das Erscheinen der Pflanzen über der Oberfläche der Erde. 2) Bei einer bestimmten Saattiefe ist die Zahl der aufgegangenen Pflanzen am größten, während dieselbe abnimmt, sowohl bei größerer als geringerer Saattiefe. 3) Seichtes Unterbringen des Saatguts innerhalb gewisser Grenzen bietet sowohl hinsichtlich der Zahl der aufgegangenen Pflanzen, als bezüglich ber Gleichmäßigkeit und Schnelligkeit in ber Entwickelung die größten Vortheile. 4) Die zweckmäßigste Tieflage des Saatguts richtet sich nach Pflanzenart, Bodenbeschaffenheit und Witterung. Je schwächlicher die Entwickelung der Reimpflanzen, resp je kleiner die Samen und Knollen, je ungunstiger die Witterung für das Keimen und je bindiger der Boden ift, defto seichtere Unterbringung ift zu empfehlen. 5) Bei Pflanzenarten mit fraftig entwickelten Reimen ift Die Saattiefe innerhalb gewiffer Grenzen bezüglich der Zahl der aufgelaufenen Pflanzen irrelevant. 6) Bei einer bestimmten Saattiefe ift ber Ertrag am größten; er nimmt ab bei flacherer ober tieferer Unterbringung. 7) Die Saattiefe, bei welcher die Bflanzen das größte Produktionsvermögen besiken, ist je nach Pflanzenart und Bodenbeschaffenheit verschieden. 8) Die höch= ften Erträge werden gewonnen, wenn das Saatgut in einer der eigenthum= lichen Natur der Pflanzenspecies entsprechenden seichten Tieflage unteraebracht wird. 9) Bflanzen aus tiefer liegenden Samen gelangen meist später zur Reife und bestocken sich spärlicher, als die flach gesäeten. Bei Kartoffeln nimmt die Zahl der geernteten Knollen ab und ihre Größe in dem Grade zu, als die Samenknollen mit einer ftarkeren Erdschicht bedeckt werden. 11) Zahl und Gewicht der franken Kartoffeln ift um so größer, je flacher die Samenknollen untergebracht werden.

Thladiantha dubia. Diese aus China stammende Cucurditacee wird in einer der letzten Situngen der Pariser Société d'acclimatisation von Herrn Malopert aus Poitiers zum Andau sehr empfohlen. Sie soll die stärkste Kälte ertragen, ihre birnförmigen kleinen und zierslichen Früchte eignen sich zu Konsituren und bereitet man aus den mehlshaltigen Wurzelknollen mit einem Zusat von Milch und etwas Orangens

blüthen in Wasser eine vorzügliche Nachspeise.

Eucalypten als Bienenpflanzen. Herr B. Ricasoli berichtet barüber im sicisianischen Giornale di Acclimazione, daß verschiedene Arten, insbesondere Eucalyptus rostrata, diversicolor und cornuta sich am Mittelmeer, seit sie zu blühen angesangen, als ein ganz ausgezeichnetes Bienenfutter erweisen. Die Bienen kommen stundenweit herbei und in solchen Mengen, daß es dem Berichterstatter nicht möglich war, bei Tage

einen blühenden Zweig für sein Herbarium zu brechen.

In Moos sich bewurzelnde Stecklinge. Herr James Lie berichtet in "Gardeners Chronicle" 23. Juni 1884 über diese neue Bermehrungsweise, die er vor kurzem mit Ersolg angewandt hat. Anstatt die Stecklinge in Näpse oder kleine Töpse mit Erde zu pslanzen, besestige ich einen kleinen Moosballen an der Basis eines jeden Stecklings und bringe ihn dann in einen möglichst kleinen, leeren Tops, um ihn in senkrechter Lage zu halten. Dies Versahren erweist sich als sehr nützlich, da derartig bewurzelte Stecklinge so leicht und billig durch die Post verschickt werden können und in ihrem Wachsthum keine Störung erleiden. Alle so von mir behandelte Stecklinge haben sich rasch bewurzelt und will ich nur hinzusügen, daß ich das Moos nicht entserne, wenn sie in Töpse mit Erde gepklanzt werden.

Düindisches Coelweiß. Vor furzem (H. G. u. Bl.=3., 6. Heft, S. 282) machten wir unsere Leser mit dem Edelweiß in Neu-Seeland (Helichrysum grandiceps) bekannt, jest sindet sich in "The Garden" (28. Juni, S. 588) eine Notiz, nach welcher Herr Graham mit seinen beiden Grindelwaldsührern auf seinen Streistouren im Sistim-Himalaya große Massen von Edelweiß (Leontopodium alpinum, Cass.) angetrosen habe, welche die Abhänge des Kabin-Gletschers bedeckten. Zene beis den schweizer Führer, die auch Mr. Green bei Besteigung des Cootserges in Neu-Seeland begleiteten, erkannten sosort ihre Heimathspflanze oder eine derselben sehr nahe stehende Art. Es ist hier unzweiselhaft Leontopodium Himalayanum, DC. gemeint und wissen wir ja, daß viele unserer alpinen Gewächse in denselben Gattungen, wenn auch durch

Personal-Notizen.

andere Urten auf dem Himalaya und anderswo vertreten sind.

Der königliche Hofgärtner Peter Brede, Borstand des königlichen Georgengartens in Hannover ist, wie seine Kollegen, die Kgl. Ober-Hossgärtner W. Tatter und A. Bayer in einem tiesempfundenen Nachruse anzeigen, von seinen langen Leiden durch einen sansten Tod erlöst worden.

Professor P. Ascherson in Berlin scheidet auf seinen Wunsch am 1. Juli aus dem Umte als II. Custos am Kgl. Botan. Museum. Sein Nachsols ger ist Dr. C. Schumann, bisher Lehrer am Real-Gymnasium in Breslau.

Dem Kunstgärtner Dr. Louis Cavet zu Wiesbaden ist der Titel "Königlicher Garten-Inspector" verliehen worden.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Berzeichniß selbstgezogener und Haarlemer Blumenzwiebeln von L. Späth, Berlin.

3m Berlage von R Rittler in Samburg find ferner erfcbienen:

- ühlke, F., Mittheilungen über einige Garten des Desterreichischen Kaiserstaates. 1861. gr. 8°. geh. (49 Seiten) 80 Pf.
- ühlke, F., Die botanischen Garten mit Rücksicht auf ihre Benutzung und Berwaltung. Ein Commentar zu den Bemerkungen über die Jührung von botanischen Garten, welche zum öffentlichen Unterricht bestimmt sind. Bon L. C. Treviranus, ord. Prof. der Botanik zu Bonn. 1849. gr. 8°. geh. (16 Seiten) 40 Pf

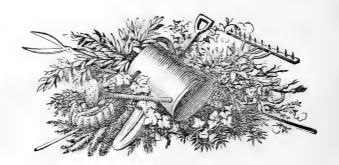
Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens er Anleitung, Wald=, Haide= und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfige

diesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nuxbar zu machen, die cultiviten indereien zu werbessern und den Ertrag und Vodenwerth zu erhöhen. Nebst Anweing zur Tiescultur, Orainirung und Einzäunung, zum Deichbau ze. von Dr. William zebe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Ortzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8.

Geh. M. 7. 60 Pf

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benutzung und Berbesserung besonders folcher Ländesen, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Morast er haide und Wald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreichs id seiner Bermischung mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schädlichen Bestandtheilen nur nz geringen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockroden if Waldboden, zur Tiescultur, Drainirung und Trockenlegung von Sümpfen, zum Deichbau und m Schutz gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bieder ibenutzten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- be, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obstanslagen, Beins, Gemuses und Blumengärten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütung und Heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des wetreides, der Hullenfrüchte, Futterpflanzen, Knollens und Rübengewächse, Handelspflanzen, Obsts und Maulbeerbäume, des Beinstockes, der Küchengartens und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —
- be, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Bolls ständige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felds, Wiesens und Gartenbau nütlichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. Rach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8°. Geh. M. 3.
- be, Dr. William, Die kunstlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Berucfichtigung der Bermeidung des Dungerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Dungersabrikanten und Dungerhändler. Gr. 8°. Geh. M. 1, 20 Bf.
- Blar, J. L. von. Die Wurzeln der Pflanzen oder die Bodenvergiftung durch die Wurzels ausscheidungen der Pflanzen. gr. 8 geh. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Pf. Hierin wird jeder denkende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vermehrst Ertrag seines Bodens die kleine Ausgabe für dieses Buch bald tausendsach ersetzt sehen wird. Ich Gärtner, Botaniker und Naturfreunde werden daraus noch viel Reues, Nüpliches und Belehsnoes ersahren.
- tener, J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wichstigsten und ertragreichsten Barietaten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Kranksheiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtner, Guts und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungs und Landschulen 20. Gr. 8. Geh. 75 Pf.
- undt, P. C de, Theoretische und vraktische Anleitung zur Cultur der Kalthausspflanzen. (Drangerie und temperirte Häuser der Görtner) nebst praktischen Bemerkungen über Bstanzensphysiologie und Physik in Bezug auf Gärtnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtung der verschiedenen Gewächschäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande undfür das Imsmer, sowie einem Berzeichnis der schönsten in Kalthäusern zu kultivirenden Pflanzen. Mit 18 Absbildungen. Er. 8. Geh. M. 2,25 Kf.





Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten-Inspettor in Greifsmald.

Inbalt.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Gerre
Der wilbe Garten oder Naturpart von M. Seuffert	385
Salix Humboldtiana von Carrière	389
Die amerikan. Araliaceen mit gr. Belaubung von E André	391
Bflanzengeographischer Inder ber Liliaceen-Sattungen von E. Goeze	395
Die Blumen von & Seinisch	406
Aus dem Tagebuche eines naturfreundes von C. S Müller	409
Der Teatbaum u. f. Berbreitung, insbesondere die Teatwälder auf Java von Dr. Traumuller	412
Alte und neue empfehlenswerthe Bflangen	418
Abgebildete und beschriebene Fruchte	423
Literatur : Berbst = und Binterblumen von Carus Sterne	426
Cartenbau-Bereine: Samburg-Altonaer Gartner-Borfe 427 - Serbstansstellung in Frant-	
furt a/Mt. 427 Ausstellung b. Sannov, Gartenbau-Bereins 2c. im Mary 1885, 427.	
Brämlirungen auf der Betersburger internationalen Ausstellung	427
Feuilleton: Riefeneremplar einer Ordidee 427 Curiofum 428 Balmendungung 428	
Bwei beutiche Baumriefen 428 Billbergia nutans 428 Renes Rulturberfahren bei	
Vanda teres 429. — Schutz gegen das Faulen der Holgpfable 429. — Raupenfrag an Obst=	
baumen zu verhüten 429 Ein Riefen-Champignon 429 Deutscher Thee 429 -	
Radieschenzucht im Sommer 430. — Zur Kultur von Pennisetum longistylum 430. — Ein	
Rapitel über Spazierstöde 431. — Drangengucht in Florida 432. — Eine fleischfressende	
Bflanze	432
Berfange Berfonal-Rotigen : Otto Laude 432. — Chr Lang + 432. — August Gendler + 432. —	
3. C. Grönewegen †	432
0	

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Neues vollständiges Taschenwörterbuch

der portugiefischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Biffenschaften, Runfte, Induftrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von G. Th. Bofche.

2 Theile. 2. Aufl. Geh. 1335 Seiten. Preis M. 11. -

Das einzige feiner Zeit nugbare portugiefifche Wörterbuch von Bagener (ju M. 34, 50 Bf.) por circa 70 Jahren ericbienen, ift durch die vollige Umwandlung beider Sprachen fo ganglich veraltet und unbrauchbar geworden und das Wollheim'ide Worterbuch ift an Umfang fo flein und daber unvollständig, daß es in Wirklichkeit fur Die portugiefifche Sprache fein Borterbuch gab, mit dem es möglich gewesen ware, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartitel, einen Preiscourant oder bergleichen richtig zu übersetzen, denn selbst Borte wie: Dampsmaschine, Eisenbahn, Jacarandaholz, Mahagonn, Manioca und die meiften brafilianischen Broducte fehlten in allen Borterbuchern.

Rur nach Serbeischaffung der fostspieligsten Materialien und Gulfemittel aus Bortugal und Brafilien war es nach $5\frac{1}{2}$ Jahren endlich möglich, jest ein so zuverlässiges und vollständiges Wörterbuch herzustellen, worüber die gunftigften Uribeile aus Bortugal, Brafilien und von verichiedenen portugiefischen und brafilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bieberigen Wörterbucher waren, moge die eine Thatsache sagen, daß dieses neue Wörterbuch mehr als 130,000 Wörter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'iche Wörterbuch, welches bis jest für das beste galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigfeit Diefes Bert fur alle Bibliothefen, für Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und besondere für Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Renntnig der Sprache febr oft mehr Schaden werden erfvaren konnen. ale das Buch foftet.

Bische, E. Th., Reue portugiesische Sprachlehre oder gründliche Anweisung zur practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbst-unterricht. 2. Aufl. 8°. Geh. M. 3 —

Rad dem Ausspruche der gebildetsten biefigen Portugiefen und Brafilianer ift diese Grammatit von allen bis jest ericbienenen die befte und einzig richtige, die fomohl jum Gelbit. unterricht, ale jum Schulgebrauch am zwedmäßigften abgefagt ift. Gine grundliche Universitätes bildung in Deutschland, ein mehr ale gehnjähriger Aufenthalt in Bortugal und Brafilien und der tägliche Umgang mit den Ginwohnern verschafften dem Berfaffer eine fo grundliche Renntnig Der portugiefischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Underer verschaffen fann-

Dazu gehört ale 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Bortugiesische und deutsche Gespräche oder Sandbuch der portugiefifchen und deutschen Umgangesprache gum Gebrauche beider Boller. Gine leichtfagliche Unleitung, fich in allen Berhaltniffen des Lebens verständlich zu machen. gur den Unterricht, fur Gefchäftsleute, Reifende und Auswanderer nach Brafilien. Rebft einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Bechfeln 2c., Bergleichungen der Mungen, Maage und Gewichte ac. 80. Geb. M. 2, 40 Bf.

Es find dies die erften practifch brauchbaren portugiefifchen Gefprache, die eine genaue Um leitung geben, fich in der portugiefischen Sprache richtig auszudruden, mas biober in Deutschland noch jo verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und mas falsch fei.

Bofche, G. Th., Portugiefifch : brafilianifcher Dolmeticher oder turge und leicht fage liche Unleitung jum ichnellen Erlernen der Bortugiefifden Sprache. Mit genauer Ungabe ber Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und jum Gelbftunterricht. Rebft einem Borterbuche, Formularen ju Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln 2c., Bergleichungen der Müngen, Maage und Gewichte 2c. 80. Geb. M. 2, 40 Pf.

Da diefer Dolmeticher einen furgen, aber correcten Auszug aus der portugienischen Grammatif beffelben Berfaffere enthält, die von hiefigen Bortugiesen und Brafilianern fur die befte aller bis jest erichienenen erflart murde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiefifch ift. Außer Diefer furgen Sprachlehre enthält das Buch noch Gesprache uber alle im täglichen Leben vortommenden Gegenftande mit genauer Angabe der Aussprache und ein fleines Borterbuch, fo daß der Auswanderer mahrend der Seereife durch Diefes Buch Die portugiesische Sprache hinreichend erlernen fann, um sich in Brafilien fogleich über alle Dinge verftandlich ju machen und badurch vielem Schaben und Berdruß ju entgeben.

Der wilde Garten oder Naturparf.

Bon M. Seuffert.

In neuester Zeit wird der Ausdruck: "wilder Garten" nicht selten als Gegensatz zu den in der Umzäunung des Hoses und Gartens untershaltenen Garten-Anlagen, sonach zum Schmuckgarten, Küchengarten und Obstgarten gebraucht. Das schönste Vorbild des wilden Gartens gibt uns die freie Natur in Wald, Wiese, Aue und Heide mit ihren zahllosen Schönheiten, die das Auge des wahren Natursreundes immer auf's Neue entzücken und ihm so mannigsaltige Reize darbieten, daß solche mit dem Verznügen, das der sorgfältigst gepflegte Garten gewährt, nicht zu versgleichen sind.

Naturschönheiten in reicher Fülle bietet unser heimathlicher Wald. Wie malerisch sind beispielsweise kleine Walddichtungen, in denen sich wilder Fingerhut und Weidenröschen, mit weithin leuchtenden Königskerzen untermischt, inmitten dichter Brombeergebüsche angesiedelt haben; wie anmuthig ist der mit dustenden Maiglöcken übersäete Untergrund eines lichten Buchenholzes, die dichtgedrängte Vergismeinnicht-Einfassung an der klaren, rieselnden Quelle, oder eine Ansiedlung von Hunderten von buntblühenden Orchideen, von Käfern und Schmetterlingen umschwärmt, auf

einsamer Waldwiese.

Auf solche Weise, in getreuer Nachahmung der großen freien Natur, unserer beften Lehrmeisterin, ist gegen Ende des vorigen Jahrhunderts der sogenannte englische Bart=, oder der natürliche Gartenftyl entstanden, der, als für unsere klimatischen Verhältnisse sehr wohl geeignet, und den Befeten der Schönheit und Aefthetit vorzugsweise entsprechend, nicht nur in allen öffentlichen Anlagen, sondern auch in größeren und Privatgärten eine stets zunehmende Berbreitung erlangt hat. In diesem natürlichen Bartenftyl finden aber nicht nur iconbelaubte Zierbaume, blühende Behölze und Sträucher, sondern mit ebensoviel Berechtigung die durch Mannigfaltigkeit und Schönheit ihrer Bluthen ausgezeichneten perennirenden Staudengewächse neuerdings vielseitige und passende Bertretung, wozu nicht nur unsere einheimische Flora, sondern auch zahlreiche Ginführungen aus allen Welttheilen, soweit Die gemäßigte Bone reicht, von den Felfengebirgen Nordamerikas bis zu den äußersten Grenzgebieten Central-Afiens, des Amurlandes und der japanischen Inselwelt uns reichliche Beiträge geliefert haben.

Erfahrungsgeniäß präsentiren sich die meisten Pflanzen am schönsten, wenn man sie an ihren natürlichen Standorten, umgeben von anderen, zu ihnen passenden und mit ihnen harmonirenden Pflanzengestalten sieht. Sine Menge von perennirenden Staudengewächsen wie Königsterzen, Fingershuts und Sisenhut-Arten, Rittersporne, perennirende Phlox und Asternsaritäten u. s. w. entsalten im wilden Garten, zwischen und vor den Geshölzen und Sträuchern in passenden Gruppen ausgepflanzt, zur Blüthezeit ihre volle Schönheit, bringen bedeutende Effecte hervor und gehen sodann später in der Gesammtheit des umgebenden Grünen wieder auf, ohne irgend eine Störung hervorzubringen. Als ein Beispiel, wie reiche Schäße zur Bepflanzung und Berschönerung des wilden Gartens sich in

einer einzigen Pflanzenfamilie vorfinden, tann man die Familie der Boragineen oder Bergigmeinnicht-Pflanzen anführen, welche eine Menge reigender, zierlicher Pflanzen enthält, beren Sohe von wenigen Centimetern bis fast zur Mannshöhe variirt und in denen die blaue Farbe entschieden vorherricht. Bor Allem ift hier außer dem in der einheimischen Flora an Quellenrändern häufig vorkommenden Wiesen= oder Sumpfvergißmeinnicht das aus Portugal stammende große Gartenvergißmein= nicht zu erwähnen, welches eine ungemein reiche und lange andauernde Bluthe zeigt, mit Borliebe ichattige oder halbschattige Stellen in Bebolgen bewohnt und namentlich an feuchteren Stellen an Behölzrändern gut fortkommt, sich auch durch Samenausfall leicht vermehrt, indem es in die benachbarten Wiesenparthien vordringt. Eine noch leuchtendere Farbe, das mahre reine Simmelblau, befitt das Alpenvergigmeinnicht. Daffelbe ist auf den Wiesen des Hochgebirges zu Hause, kommt aber auch in Thüringen, 3. B. in der Umgegend von Cisenach, häufig wild vor. Diefes prächtige, reichblühende Bergigmeinnicht, von dem man auch eine rosa und eine weißblühende Barietät besitt, verträgt, wie die meisten Alpinen die volle Sonnenlage, sobald fein Bug nur im feuchten, frifchen Erdreich steht. Alle diese Bergismeinnichtarten sind viel brauchbarer im wilden oder Landschaftsgarten, als im Ziergarten und auf den Rabatten des Hausgartens; fie bilden, in größerer Menge an den Rand größerer Behölzpartien oder an Wiesenrändern gepflanzt, nach und nach größere Kolonien und man findet fie alljährlich zur Bluthezeit im Frühling wieder an ihrem Plake.

Sehr hübsch und für Landschaftsgärten verwendbar sind auch die Lungenkräuter (Pulmonarien), von denen sowohl das virginische Lungenkraut mit intensiv blauen Blüthen, als auch das Sibirische mit blauviolett gefärbten Blüthendolden, beide im April und Mai blühend, durch ausgestreuten Samen leicht an senchten, schattigen Gehölz-Partien angesiedelt und vermehrt werden können. Bereits zur Zeit der Heuernte ist diese liebliche Pflanze wieder verschwunden; dieselbe ist daher sür den wilden Garten wie geschaffen. Zwei andere, gleichfalls zu den Boragineen gehörige Pflanzengattungen mögen hier Erwähnung sinden, nämlich die immergrüne und italienische Ochsenzunge (Anchusa), welche beide zu hübschen, mit himmelblauen Blüthen geschmückten Büschen heranwachsend, durch Samen-Ausfall sich reichlich vermehren, und jede Lücke im Gebüsch in ansprechender Weise aussüllen, sowie unser einheimischer Boretsch (Borago officinalis), der oft als Salatpslanze in Küchengärten gezogen wird. Wenige Körner Samen auf trockenes, gutes Erdreich gesäet, genügen, um diese hübsche hellblau blühende Annuelle einzubürgern, welche an Waldesund Gehölzrändern massenhaft auftretend, zur Blüthezeit einen reizenden

Anblick darbietet.

Einen schönen großen Effect machen auch fernerhin auf Wiesenspartien in malerischen Gruppen angepflanzt, die verschiedenen Kaiserkronen, Imperialis=Varietäten, unter denen die aus Turkestan und Zentralasien eingeführten, neuen Arten weiße, blaßgelbe und braune, mit violett gewürsselte Blüthen zeigen, sodann zahlreiche, zum Theil prachtvolle, meistens aus dem Kaukasus und Zentralasien stammende, mit buntem Farbenspiel

ihren sommerlichen Flor entfaltende Fris-Arten; weiterhin die in pracht= vollen Barietäten, in allen Farbentonen vom zartesten himmelblau bis zum dunkelviolettblau blühenden Delphinium- oder Rittersporn-Barietäten, von denen Delphinium formosum mit indigoblauen und D. nudicaule mit zinnoberrothen Blüthen wohl als die schönften und interessantesten Arten gelten können; weiterhin eine ganze Reihe von reizenden Campanu= las oder Glockenblumen in allen Größen und mit dem buntesten Farben= fpiel ihrer Blüthen, sodann die des Schönen und Lieblichen soviel dar= bietende Familie der Nelfen, unter denen beispielsweise die Rarthäuser= nelte, die Bartnelte, die fußduftende Federnelte, die Blut-Melte, Chinefernelke u. f. w., in großen Büschen maffenhaft an sonnigen Gehölzrändern angepflanzt, unsere Unlagen zu schmücken besonders geeignet sind.

Bor allem find auch zahlreiche, bei uns eingebürgerte und ganz gut gedeihende Alpenpflanzen, z. B. verschiedene prächtige Enziane, Auriteln und andere aus dem Hochgebirge stammende Brimel-Sorten, die Alpen-After mit großen violetten Bluthen, die reigende Alpen-Relfe, Silenen, Anemonen, Alpenrosen und Ranunkeln u. s. w, an passenden Stellen, namentlich an fonnigen Abhängen ober auf Stein- und Felsparthien gruppenweise angepflanzt, im hohen Grade geeignet, dem Landschaftsgar= ten zur lieblichen und dauernden Zierde zu dienen. Nicht weniger find auch verschiedene liebliche Repräsentanten unserer einheimischen Waldflora für schattige Parthien eines Landschaftsgartens, woselbst sie in ganzen Kolonien angesiedelt, den Gehölzparthien einen prächtigen Untergrund mit buntem Farbenspiel verleihen, eine wahre Zierde zu nennen. vor allem das liebliche Maiglödchen, Convallaria majalis, zu erwähnen, welches auch in gefüllt und rosablühenden Barietäten, sowie mit buntge= streifter Belaubung vorkommt, welches auch einmal in einem Garten ein= heimisch geworden, sich leicht in schattigen Parthien allenthalben hin ver= breitet, und uns im ichonen Monat Mai mit feinen toftlichen Blutbendust erfreuet; sodann die hubschen, bereits im ersten Frühjahrsflor erscheinenden Corydalis-Arten; die himmelblau blühende Scilla, die fich gleich= falls leicht in den schattigen Gehölzen vermehrt und verbreitet; der kleine Büsche bildende Orobus vernus mit seinen blau-violetten Schmetterlings= blüthen, das zierliche Lilium Martagon; der aromatisch duftende Dictamnus Fraxinella; die wunderschöne Labiata Melittis Melissophyllum mit ihren großen, weiß und rosa gefärbten Blüthen-Dolden und andere schöne Waldpflanzen, die in den Wäldern unseres Mainthales mehr ober wenig häusig vorkommen.

Nicht zu vergessen ist auch das Immergrün, Vinca minor, mit blauen, weißen und violetten Blüthen, sodann Vinca major mit großen blauen Blumen, welches in feuchten, schattigen Gebuschparthien angepflanzt, bald den ganzen Boden mit dichten Ranken überzieht, sodann verschiedene Farne, J. B. Blechnum boreale, Osmunda regalis, Struthiopteris germanica u. a., welche truppweise an schattigen Stellen gepflanzt, sich leicht vermehren, und durch ihre graziösen Wedel zur Zierde des Landschafts=

bildes ganz bedeutend beitragen.

Als schöne Decorationspflanzen, einzeln truppweise in Rasenparthien anzupflanzen, find die verschiedenen Rhabarber-Arten, Rheum Rhapon-

ticum, officinale, undulatum und palmatum, sobann bas imposante Heracleum giganteum, die zierlichen Acanthus mollis, latifolius und longifolius, mit mehr ober weniger tief eingeschnittenen, schön geformten Blättern, Verbascum olympicum, Gunnera scabra und manicata, Gynerium argenteum und roseum mit ihren zu den schönsten Zierden ber Herbstisora gehörenden, folosfalen Blüthenrispen u. f. w. besonders

zu empfehlen.

Auf Rasenparthien kann man an solchen Stellen, wo das Gras nicht nothwendiger Beife, wie im eigentlichen Schmuckgarten, ftets fammtartig furz gehalten werden muß, sondern erft dann gemäht wird, wenn überhaupt auf den Wiesparthien das Heumachen herankommt, mit fehr ichonem Effect die verschiedenen Frühlingszwiebelgewächse, sonach die ganze große Familie ber Narzissen, der Crocus, Schneeglöckhen, Scillas, Anemonen und Ranunkeln unterbringen, indem solche, in ganzen Kolonien an verschiedenen Bunkten der Rasenstücke angepflanzt, und im Frühjahr, wenn das Gras noch furz ift, durch liebliche Blüthen erfreuen, welche die Frühlingssonne durch ihre wärmenden Strahlen aus dem frischen Rasengrun hervorlockt. Später verschwinden alle diese Zwiebelgewächse, wie auch in der Wiese angesiedelte oder wildgewordene Kolonien von Beilchen, Bergigmeinnicht, Silenen u. f. w. im allmälig höher wachsenden Grase, ohne durch ihr welfendes Kraut zu ftoren, wie solches im eigentlichen Blumengarten stets der Fall ist. Wird nun die mit verschiedenen Frühlings= blumen besetzte Wiese im Sommer gemäht, so sind die Zwiedeln dieser Gewächse genügend gereift; ihr Kraut wird mitgeschnitten, und wir bemerten von ihnen nichts weiter, bis sie im nächsten Frühjahr aus ihrer

Ruhezeit zum neuen Leben erwachen. So behandelte Blumenwiesen, welche an die mit Alpenpflanzen so

reich gestickten Wiesmatten des Hochgebirges erinnern, gereichen dem wilden Garten felbstverftändlich zur größten Zierde. Endlich möge hier noch eine andere Rlaffe von Gewächsen, welche fich ganz vorzüglich für den wilden Garten eignen, Erwähnung finden, nämlich die Schling- und Rletter-Pflanzen. Bor allem der Epheu, der wie er sich in unseren Buchen= wäldern häufig an den Stämmen emporrantt, fo auch in den Behölzen unserer Landschaftsgärten und öffentlichen Anlagen sich vortrefflich und mit iconem Effecte, namentlich an folden Stellen anbringen läßt, wo es fonst des tiefen Schattens wegen etwas tahl aussehen wurde. Bur Befleidung alter, unschön gewordener Baumftamme tann der aus Rordamerika stammende Juchswein (Vitis vulpina), der in der Bluthezeit einen föstlichen Duft verbreitet, mit gutem Erfolge angewendet werden; berselbe ift sehr raschwüchsig, erreicht in unglaublich furzer Zeit die erften Aeste des von ihm umschlungenen Baumes, und schlingt sich bald in ma= lerischen Festons von Zweig zu Zweig. Ebenso sind die amerikanische Rebe (Vitis labrusca) und der Jungferwein (Ampelopsis hederacea) mit ihren schönen Herbstfärbungen zur Bekleidung von alten Baumftäm= men, von Laubengängen, Spalieren und Verandas fehr am Plate. Außer Epheu und den verschiedenen Arten des wilden Weines ift auch die Waldrebe, Clematis, für den wilden Garten mahrhaft unentbehrlich. fleinblumigen, einheimischen Arten, Clematis viticella und vitalba, find

schon und blüthenreich; neben ihnen kultivirt man jedoch bermalen eine große Zahl von prachtvollen, großblumigen Clematisarten, welche sich ganz ausgezeichnet zur Schmückung von alten Baumstämmen, von Gemäuerresten, Felsparthien, schroffen Abhängen u. s. w. eignen. Die zu Tausenden sich gleichzeitig entfaltenden Blüthen an starken Clematis-Pflanzen machen in der That einen ganz bezaubernden Eindruck, wenn ihr leuchtendes Kolorit, vom reinsten Beiß durch Blau und Lila bis zum gesättigten Purpur wechselnd, von den Sonnenstrahlen beleuchtet wird. Sowohl in die Höhe strebend, als in Festons herabhängend, wirken diese prächtigen Waldreben gleich malerisch.

Die vorstehend verzeichneten Pflanzen bieten für alle Lagen und Bodenverhältnisse ausreichnete Auswahl dar; jährlich wächst noch die Zahl schöner und interessanter, auch für unsere klimatischen Verhältnisse geeigneter Pflanzen, welche von eifrigen Sammlern aus allen Ländern der gemäßigten Himmelsstriche nach Europa eingeführt werden. Jedensfalls kann es als eine erfreuliche, für eine allmälig sich bahnbrechende, bessere Geschmacksrichtung zeugende Thatsache betrachtet werden, daß die Vorliebe für die schönen Staudengewächse allenthalben ersichtlich im Steigen bes

griffen ift.

(Bericht über die Thätigkeit des frankischen Gartenbauvereins im Jahre 1883).

Salix Humboldtiana.

Bekanntlich bewohnen die Weiden die gemäßigten und kalten Länder unserer Erde, haben dort in feuchten, häufig selbst überschwemmten Gesenden, in der Nähe von Gräben und Flüssen, oft sogar mit den Stämmen im Wasser stehend, ihr Hauptquartier aufgeschlagen. Es muß dasher um so mehr befremden, daß man dieselben Bslanzen auch unter Breisten wachsend antressen kann, wo die Wärme eine sehr bedeutende und

außerdem eine fast constante ist

Dies eigenthümliche Verhalten steigt noch in unsern Augen, wenn man sich davon überzeugt, daß eine gut charakterisirte Art gauz ohne Unterschied in der heißen und in der kalten Region fortbestehen kann, d. h. fast im Niveau des Meeres unter dem Aequator und auf den Hochsplateaus der Anden dei etwa 3000 m. Höhe über dem Meere. Wenn nun außerdem dieselbe Art ihren Verbreitungsbezirk vom Aequator aus dis nach der Magellanstraße und im Norden dis nach Mexico hin ausdehnt, so wird man von ihr mit vollem Rechte sagen können, daß sie zu den am besten ausgestatteten ubiquitären Pflanzen gehöre, sie besonders dazu veranlagt sei, sich ohne irgend welche Schwierigkeit gar verschiedenen Klimaten anzupassen.

Wird die Salix Humboldtiana durch diese, man möchte fast sagen, meteorologischen Eigenschaften recht gut charakterisirt, so haften ihr gute botanische Merkmale nicht weniger an. Auf den ersten Blick giebt sie sich als eine echte Salix zu erkennen, ihr allgemeiner Habitus, ihre Blätter, ihre glänzende Rinde, die verlängerten, vorspringenden und röthlichen Aus

gen, kurzum alles erinnert bei ihr an eine wirkliche Weide, auch ihr Holz

besitt dieselbe Weichheit und Biegsamkeit.

In der typischen Form bewohnt Salix Humboldtiana die Cordissere der Anden, von Benezuela bis zur Magellanstraße; man sindet sie auch in Brasilien und den La Plata Staaten. Von ihren 3 Hauptvariestäten gehört

S. H. Martiana, eine breitblättrige Form, insbesondere dem Amazonenthale in Brasilien an.

S. H. falcata, mit sichelförmig gekrümmten Blättern wächst naments lich in den sandigen Regionen Perus, in der Nähe von Trajillo.

S. H. oxyphylla zeigt sich in Mexico und auf Cuba.

Nach ihrer auf den Hochgebirgen Neu-Granadas und Ecuadors verbreitetsten Form ist folgende Beschreibung entworfen, wozu lebende von dort durch Herrn Ed. André eingeführte Exemplare das Material lieferten.

Zum ersten Mal stieß André auf diese Art bei Cararé, an den Usern des Magdalena-Stroms, also ganz in der heißen Zone, bei einer Exhebung von uur einigen M. über dem Niveau des Meeres. Die getrockneten Exemplare seines Herbariums, welche von dieser Lokalität stammen, lassen auf einen kleinen Baum schließen von kaum 5 bis 12 M. Höhe, mit sehr schlanken und weitschweisigen Aesten. Später entdeckte André dieselbe Art in Guaduas, an der Küste bei einer Meereshöhe von 980 M., dann in der Savane von Bogota bei einer absoluten Höhe von 2640 M. Am Ende seiner Reise sand er die Humboldts-Weide, die in all' diesen Regionen unter dem spanischen Namen Saucé bekannt ist, im Cauca-Thale, in Pasto, in Ecuador sowie in Peru.

Je nach den verschiedenen Bedingungen, unter welchen diese Bäume anzutreffen sind, lassen sich verschiedene Formen aussinden, die aber alle nichts destoweniger den allgemeinen Charafter beibehalten haben. Die Blattsorm ist sast immer ein und dieselbe, und in ihren Größenverhält-nissen variiren die Blätter etwas, dagegen treten die am meisten ins Auge springenden Berschiedenheiten besonders in der respektiven Höhe und Umsfang der Bäume, in der Richtung und Stellung ihrer Aeste zu Tage. So bemerkt man häusig eine etwas strauchige Form mit schlanker, weitschweisiger, mehr oder minder herabhängender Berzweigung, häusig sind auch ihre viel schmäleren Blätter sast linealisch, aber immer gezähnt.

"Als ich mich, schreibt Andre, Soacha, einem durch die dort gemachte Entdeckung von Mastodon-Knochen berühmt gewordenen Flecken näherte, der in einer Höhe von 2570 m. an der Kiste gelegen ist, traten mir Weiden von so bizarrem Aussehen entgegen, daß ich es für der Mühe werth hielt, Kast zu machen, um eine Stizze davon zu entwersen. Sie bestanden auß 3 distinkten Barietäten ein und derselben Art, — der Salix Humboldtiana. Die eine zeigte einen pyramidalen Wuchs wie unsere italienische Pappel, die andere glich einer Trauerweide und die dritte zeigte eine gegipfelte Form, bei welcher die aufrechtstehenden und herabhängens den Zweige sich in einem bizarren Wirrwarr vereinigten."

Die am allgemeinsten verbreitete und jedenfalls die gracioseste, die

auch die größte Sohe erlangt, ist entschieden jene von pyramidalem Ha= bitus, deren Beschreibung wir nach einer lebenden Pflanze geben können:

Hoher Strauch oder kleiner Baum mit gradem Stamm von 6 bis 10 m. Höhe. Aeste und Zweige haben genau eine gegipfelte Lage, woburch ein der italienischen Pappel sehr analoges Aussehen bedingt wird. Die Rinde der jungen Zweige ist glänzend, gelblich; Augen hervorragend, zugespitzt, lang, auf den meistens röthlichen Aesten ruhend. Blätter hinsfällig, denen von S. ri paria oder rosmarinisolia etwas ähnlich, kurz und sein gezähnt, se nach den Barietäten 4 bis 10 mm breit, 8 bis 15 cm. lang, in eine lange, durch einen sehr spitzen Winkel eingeschlossene Spitze regelmäßig auslausend, abgebrochen-verdünnt auf einem kurzen dunskelgrünen Blattstiel, auf der unteren Seite von einem hervorragenden, weißlichen Mittelnerven durchzogen. Männliche Kätzchen zahlreich, ungleich abgetheilt, verhältnißmäßig dick.

Die Salix Humboldtiana, von vielen Reisenden auf den Anden ansetroffen, scheint bis jetzt noch nicht eingeführt worden zu sein. Nähere Kenntniß dieses Baumes, welcher im intertropischen Amerika die Rolle der italienischen Pappel in den europäischen Landschaften einnimmt, versdankt man somit Herrn André. Die Art scheint nicht zärtlich zu sein und wird auf jedem, etwas seuchten Terrain sortsommen. Namentlich sagt ihr ein schwammichter, stark humoser Boden zu. Ihre Bermehrung geschieht durch Stecklinge, welche sich im unbeblätterten Zustande oder unster der Glasglocke während der Begetationsperiode leicht und rasch be-

wurzeln.

Bird diese Art die Winter unseres Klimas ohne Bedeckung ertragen? Wir können diese Frage dis jetzt weder verneinen noch bejahen; das uns von Herrn André überwiesene Exemplar, welches in unserm Garten von Montreuil gepflanzt wurde, hat im verslossenen Winter durchaus nicht gelitten, doch war ja derselbe ausnahmsweise gelinde. Es sind indessen die Fälle gar nicht so selten, wo äquatoriale Gewächse der Strenge unseres Klimas gut widerstehen, beispielsweise erinnern wir an Cerasus Capuli von Mexico, wo er in Regionen angetroffen wird, die mit jenen dieser Weiden-Art übereinstimmen.

Allernächstens wird die Salix Humboldtiana*) in den Handel ge-

bracht werden.

E. A. Carrière in Revue hort, 1. Juli 1884.

Die amerikanischen Araliaceen mit großer Belaubung.

Schon bei einer früheren Gelegenheit machte ich auf das Vorhandensein einer herrlichen Araliacee mit mächtigem Laubwerk aufmerksam, die in den Küstengebieten des Mittelmeers vollständig hart ist und die den

^{*)} Da es fich möglicherweise um eine Acclimatisation dieses hubschen Baumes auch fur Deutschland handeln durfte, hielten wir es fur angezeigt, diesen Artifel in ber Uebersepung wiederzugeben.

Namen des Pflanzenliebhabers trägt, welcher sie im Süden zuerst andaute. Es war dies Oreopanax Epremesnilianum. Seitdem sind die von dem Grasen Epremesnil in seiner Villa am Golse Juan kultivirten Exemplare sast zu Bäumen herangewachsen, sind ihre decorativen Eigenschaften immer mehr zu Tage getreten. Auf kräftigen, geraden, etwas sleischigen Stengeln entfalten sich prächtige, sußförmig gespaltene Blätter mit gelappten Zertheilungen, sie sind von schöner, dunkelgrüner, glänzender Farbe und werden zu Ende des Jahres von den Knospen der in verslängerten Rispen stehenden, goldigsrothgelben Blüthenständen überragt.

Unter dem Einfluß der südlichen Sonne, in dem gneißhaltigen, gut bearbeiteten Terrain von Cannes und dem Golfe von Juan ruft diese Pflanze eine herrliche Wirkung hervor. Weder die große Hitz, noch Schatten vermögen das fräftige Gewebe dieser schönen Belaubung zu verändern und erscheint es sehr wünschenswerth, daß sich diese Pflanze in den Gäreten des Litorals weiter ausbreite.

Ich möchte jetzt die Aufmerksamkeit der Gärtner auf einige hervorzagende Araliaceen-Arten Südamerikas lenken, die entweder für die Wissenschaft noch ganz neu sind, oder zum wenigsten ihre Heimath, die Wälder von Ecuador und Neu-Granada noch nicht verlassen haben, insofern ihre Einführung seitens der Reisenden, welche sie dort antrasen, dis jetzt ohne Erfolg versucht wurde.

Beim Durchblättern meines Herbariums, dessen amerikanische Araliaceen von Herrn Marchal in Brüssel bestimmt wurden, sinde ich unter den bemerkenswerthesten folgende:

1. — Mr. 2663. Sciadophyllum ferrugineum, Done. & Planch.

Ein herrlicher, etwa 10 m hoher Baum, bessen Blätter fast 1,50 mim Durchmesser halten, mit ganzrandigen, langgespitzten Theilblättchen, auf der unteren Seite sind sie ganz mit einem goldigen rothgelbem Filz überzogen. Es ist diese Art, welche ich zunächst in Alto del Potrerito, im Staate Cauca (Neu-Granada) antraf und von welcher ich Samen nach Europa schickte, die leider nicht keimten, eine der schönsten mir bekannten Pflanzen und jedenfalls die Königin der Araliaceen.

2. — Mr. 4629. Oreopanax Andreanum, March.

Eine in Ecuador einheimische Art, die ebenso schön wie eigenthümlich ist. Sie läßt sich an ihren dicken und sehr festen Blättern leicht erkennen, die, in ihren abgerundeten Formen äußerst variirend, gelappt, oval oder sußförmig gespalten sind und sich immer mit einem sehr ins Auge fallenden rothgelben Filz überziehen.

Es war mir gelungen, dieses Prachtgewächs in mehreren jungen Exemplaren lebend nach Europa einzuführen, leider sind dieselben aber einige Monate nach ihrer Ankunft wieder eingegangen, sodaß der Versuch

wiederholt werden muß.

3. — Mr. 4421. Oreopanax Sprucei, Seem.

Ein sehr hübscher kleiner Baum mit kurzen, starken Aesten, den ich in Ecuador bei einer Meereshöhe von 2900 m. antraf. Die handfor-

mig gelappten, starren Blätter sind auf der oberen Seite von weißer Färbung, die zahlreichen Rispen sind ebenfalls schön weiß.

4. — Mr. 4627. Sciadophyllum micranthum, Planch.

Dieser kleine Baum, der sich nicht verästelt, wächst in Palanda (Ecuador) bei einer Meereshöhe bis zu 2000 m. Die große und schöne grüne, aber etwas wenig danerhafte Belaubung gestaltet sich durch ihre länglichen, ungetheilten, strahlenden und sehr zahlreichen Blättchen zu einer sehr graciösen.

5. — Mr. 3328. Sciadophyllum Quindioense, DC.

Es findet sich diese längst bekannte Art auf den Anden von Quindio (Neu-Granada). Ihre großen fußspaltigen Blätter haben längliche, grüne, zugespitzte Blättchen, Blattstiel, Blüthenstielchen sind zottig. Eine sehr schöne Pflanze, die aber vielleicht etwas zärtlicher ist als die vorhergehenden, denn in der gemäßigten Zone trifft man sie kaum an.

6. - Mr. 4550. Sciadophyllum Planchoni, March.

Ein reizender kleiner Baum mit ovalen und stumpfen Blättern, die auf der unteren Seite einen prächtigen, hellzimmtfarbigen Ueberzug haben.

7. — Mr. 3096. Sciadophyllum Goudotii Planch.

Ich fand diese Art auf den Anden von Pasto, in derselben Lokalität, wo ich auf Puya Gigas stieß. Sie bildet einen Baum mit lederartigen Blättern, deren Lappen ungetheilt und zugespist sind; sie erinnert etwas an das den Gärtnern gut bekannte Sciadophyllum pulchrum.

8. — Mr. 1368. Oreopanax coriaceum, Dec. & Planch.

Jedenfalls eine der schönsten aller Araliaceen. Die großen, stark gelappten Blätter sind fast sitzend, und zeigen auf der unteren Seite eine weißliche Färbung. Ich sand sie in Fusagasuga (Neu-Granada) bei einer Meereshöhe von 1780 m. Für den Süden würde dies eine kostbare Acquisition werden.

9. – Mr. 3621. Oreopanax Serra, Ed. André.

Eine neue und noch unbeschriebene Art, welche ich in 2 verschiebenen Lokalitäten von Ecuador antraf; das erste mal in Tuza (2874 m. absol. Meereshöhe), das zweite mal auf den westlichen Abhängen des Bulkans Corazon, zwischen 2600 und 3000 m. Höhe. Ihr einsacher oder wenig verzweigter Stamm ist dünn und gerade, hellgrau gefärbt, die jungen Zweige sowie die breiten Blattstiele sind mehr oder weniger wellig. von weißlicher Färbung, die sitzenden Blättchen sind 30 ctm. lang und darüsber, schmal, grobgezähnt und sehr charakteristisch.

Es werden in aller Kürze hier noch folgende Arten namhaft

gemacht:

Oreopanax sp. (Nr. 1834) von Alto de Limba, der O. macrophyllum nahestehend.

Oreopanax sp. (Mr. 2000) von Quindio, sehr schön.

Seiadophyllum sp. (Nr. 284) von Ecuador mit mächtigem Blattwerk.

Oreopanax capitatum, Dec. u. Planch. Kommt auf den öftl. und central. Cordisteren häufig vor, die ganzrandigen, ovalen und spitigen Blätter sind nicht sehr dekorativ.

Oreopanax (Mr. 1256) von den Anden von Bogota, ziemlich häufig.

scheint schon unter irgend einem Ramen eingeführt worden zu sein.

Oreopanax argentatum, Dec. u. Planch. Findet sich auf allen Anden, bezüglich ihrer lanzettlichen, lederartigen, zuweilen gelapptenBlätzter und der zahlreichen weißzgelblichen Blüthenköpfe kann diese Art mehr eigenthümlich als schön genannt werden.

Die Einführung aller dieser hier vorgeführten Araliaceen erscheint

jedenfalls fehr wünschenswerth.

Ed. André in Revue horticole, 16. Juli 1884.

Pflanzengeographischer Index der Liliaccen=Gattungen. Bon G. Goeze.

Bei den meiften Gärtnern, dem größeren Publifum im Allgemeinen beanspruchen die Liliengewächse unter den Monocotylen jedenfalls den ersten Plat, — keine andere Familie kann mit ihnen in Bielseitigkeit wetteifern, für jede Jahreszeit liefern sie ein Kontingent ihrer durch Farbenpracht, Schönheit der Formen oder durch füßen Wohlgeruch ausgezeichneten Bertreter. Die trüben Wintermonate werden uns durch das Beer der Hyacinthen, Tulpen und Maiglöckhen zu einem die Wohnräume zierenden Blüthenflor, dann erscheinen sie im Bunde mit himmelblauen Scillen und Muscaris noch einmal, um in unfern Gärten die Herrschaft des Frühlings zu verfünden. Stolze Kaisertronen, liebliche Erythronien und andere mehr folgen ihnen bald, bis dann weiter im Sommer hinein gelbe und orangefarbene Hemerocallis, blaue Agapanthus, prächtige Kniphofien in ihrem roth und goldschimmernden Gewande, Funkien mit ihren weiß= und gelbgeränderten Blättern und Allen voran die to= niglichen Lilien aus allen Weltgegenden, in allen möglichen Farbenschattirungen den Hauptschmuck der Gärten und Anlagen mit bedingen helfen. Im Herbste endlich, wenn die Begetation zum Winterschlaf sich ruftet, find die weißen und lilafarbenen Herbstzeitlosen gern gesehene Gafte, ver= fünden uns gleichsam, daß in der Erde Schooß immer und ohne Raft zu des Menschen Freude, zu seinem Nuken gearbeitet und geschafft wird. Biehen wir nun gar die Gewächshäuser in den Bereich unserer Betrach= tungen, so wird die Schaar der Liliaceen fast eine unübersehbare, und Gattungen, wie Cordylinen, Dracaenen, Gloriosen, Lapagerien, ganz abgesehen von solchen, wie Aloes, Dasylirien, Gasterien, Haworthien Yuccas, tragen viel zu gartnerischen Erfolgen bei. Auch in anderer Beziehung sind Liliengewächse von einer gewissen Bedeutung; welch' töstliches Gemüse ift der Spargel, welch' schmachafte Ingredienzen mancher Gerichte machen die verschiedenen Laucharten nicht aus. Unter den medicinischen Pflanzen stellen sich die Sarsaparillerinde, der bittere Saft der Aloe als wirksame Heilmittel hin und in der Andustrie wird der neufeeländische Flachs, nebenbei bemerkt, eine recht unpassende Bezeichnung

für Phormium tenax von immer größerer Bedeutung.

Mögen diese kurzen einleitenden Worte genügen, um unsere Absicht zu begründen, auch die Liliaceen dem Leser vom pflanzengeographischen Standpunkte aus vorzuführen und tragen wir hierbei um so weniger Bebenken, weil früher über andere Familien (Orchideen, Scitamineen, Aroideen) veröffentlichte ähnliche Arbeiten von manchen Seiten willkommen geheißen wurden.

Die meisten Vertreter dieser Kamilie sind perennirende Kräuter oder Sträucher, nur wenige bilden wirkliche Bäume. Man kennt nach den Genera Plantarum von Bentham u. Hoofer, welchen wir wiederum folgen, gegen 2100 Arten von Liliaceen, die in verschiedenen Regionen beider Hemisphären eine weite Berbreitung zeigen, in den gemäßigten und subtropischen jedoch bei weitem zahlreicher auftreten, als in den tropischen.

Die Autoren der Genera vereinigen unter Liliaceae gar manche Pflanzen, die bis dahin bei anderen Botanifern besondere Familien ausmachten; so finden sich beispielsweise in Lindley's Vegetable Kingdom außer Liliaceae mit 133 Gattungen und 1200 Arten noch Melanthaceae (30 S., 130 A.), Gillesiaceae (2 S., 5 A.), Smilaceae (2 8., 120 A.), Philesiaceae (2 8., 2 A.), Trilliaceae (4 8., 30 A.), aufgeführt. Bentham u. Hooker stellen 20 Tribus mit 187 Gattungen auf und zwar:

I. Tribus: Smilacene, 3 Gattungen, 197 Arten.

Stengel häufig holzig, wurzelrankig und hochkletternd. Blätter oft lederartig, 3-5nervig, zwischen den Nerven nekartig geadert klein, in blattwinkelständigen Dolden oder Trauben oder in einer end= ftändigen Rifpe. Die Smilaccon bewohnen die gemäßigten und besonders die warmen Regionen beider Hemisphären, in Amerika sind sie etwas zahlreicher vertreten als in der Alten Welt.

II. Tribus: Asparageae, 4 Gattungen (2 monotypische), etwa 105 Arten.

Stengel häufig verholzt, aufrecht, verzweigt oder hochkletternd. Die unfruchtbaren schmal-linealen Zweige blattförmig, mehrnervig oder nadelförmig. Blumen tlein, bufchelig, einzelnstehend oder furztraubig. - Mittelmeerregion, Orient, Oceanische Inseln.

III. Tribus: Luzuriageae, 7 Gattungen (4 monotop), etwa

1.2 Arten.

Stengel aufrecht, verzweigt, strauchartig oder hochkletternd. Berichiedenartige Blätter. Blumen an den Winkeln der Blätter oder den Spiken der Zweige einzelnstehend bufchelig, trugdoldig oder feltener traubig. Südliche Hemisphäre, insbesondere Chile.

IV. Tribus: Polygonatae, 5 Gattungen (1 monotyp), etwa

50 Arten.

Rrautiger Stengel, einfach ober wenig verzweigt, nach oben beblät= Blumen blattwinkelftandig ober Traube, seltener endständige Rispe. - In den gemäßigten Regionen der nördl. Hemisphäre vorwaltend.

V. Tribus: Convallarieae, 4 monotypische Gattungen.

Blätter im Wurzelstock büschelartig. Schaft am Grunde der Blät=

ter seitenständig, blattlos, unten oft mit dem Blattbüschel in scheidige, trockenhäutige Schuppen eingeschlossen oder aus dem Blattwinkel hervorzgehend. Blumen auf dem Schafte einfach-traubig oder unterbrochen-ährig.
— Im gemäßigten Asien bei weitem vorwaltend.

VI. Tribus: Aspidistreae, 4 Gattungen (2 monotyp.), etwa

9 Arten.

Blätter im Burzelftock wenige, weit, gestielt ober an der Basis zussammengezogen. Schaft zwischen den Blättern einfach, blattlos, sehr kurz, einblüthig oder aufrecht in einer einfachen, dichten Aehre endigend. — Mit nur wenigen Ausnahmen Japan, China und dem Ost-Himalaya angehörend.

VII. Tribus: Hemerocalleae, 6 Gattungen, 33 Arten.

Blätter im Burzelftock ober am Grunde des Stengels zahlreich, gebrängt, linealisch oder dünnhäutig, nicht fleischig. Schaft oder Blüthenstiel aufgerichtet, blattlos oder seltener mit wenigen kleinen Blättern ausgerüftet. Blumen sehr oft groß, rispig, traubig oder ährig. — In den gemäßigten Regionen der Alten Welt vorwiegend.

VIII. Tribus: Aloineae, 5 Gattungen, 179 Arten.

Blätter im Wurzelstock oder an der Spige des holzigen Stockes sehr nahe bei einander stehend, lederig-fleischig, dick oder starr, am Rande oft feindornig-gesägt oder knorpelig. Schafte oder einsache oder verästelte Blüthenstiele, oft trugendständig. — Vorwiegend Südafrisa.

IX. Tribus: Dracaeneae, 9 Gattungen (2 monotyp.), 92 Arten. Blätter im Wurzelstock ober an der Spike des holzigen Stockes zahlreich, gedrängt. Schaft oder Blüthenstiel aufrecht, oft hoch, einsach oder rispig, wegen der blattartigen Deckblätter blattlos. — Zwischen der Neuen und Alten Welt fast gleichmäßig vertheilt.

X. Tribus: Asphodoleae, 36 Gattungen (15 monotypisch),

278 Arten.

Kurzer, häufiger sehr kurzer Burzelstock, seltener eine Zwiebel bilbend. Traubiger Blüthenstand, einsach oder verästet. Blätter nicht dickssleischig. — In den gemäßigten und subtropischen Regionen der Alten Welt, insbesondere Südafrika, weniger häufig in Amerika.

XI. Tribus: Johnsoniene, 9 Gattungen (3 monotyp.), 27 Arten. Kurzer oder friechender Wurzelftock, keine Zwiebel. Stengel bald binsenartig, bald niedrig, zuweilen verästet, blattlos oder dicht beblättert. Blumen in gipfelständigen Köpfen, sitzend oder in dolbensörmigen Büsscheln kurzgestielt, Deckblätter immer dicht dachziegelig. — Mit einer Aussnahme alle australisch.

XII. Tribus: Allieae, 24 Gattungen (12 monotyp.), 354 Arten. Zwiebel oder aussteigender, häutiger Stock, seltener Blätter in sehr kurzem, nicht zwiebeltragenden Burzelstock dicht bei einander stehend. Dolbe im einsachen, blattlosen Schaft gipfelständig, locker, oder seltener sast in einen Blüthenkopf vereinigt. Deckblätter dünnhäutig, 2 bis mehrere unter der Dolbe, frei oder am Grunde zusammengewachsen, die inneren unter den Blüthenstielchen kleiner, häusiger wenige oder ganz sehelend. — Borwiegend in Amerika.

XIII. Tribus: Scilleae, 21 Gattungen (4 monot.), 374 Arten.

Zwiebel häutig. Traube, seltener Aehre, in einem blattlosen einsfachen Schafte gipfelständig. Deckblätter unter den einzelnen Blumen krautartig, trockenhäutig oder klein. — In Südafrika vorwiegend.

XIV. Tribus: Tulipeae, 7 Gattungen, 185 Arten.

Zwiebel häutig oder fleischig-schuppig. Stengel aufrecht, 1 bis mehrs blätterig. Blumen klein, häufiger groß, locker traubig. — Nördliche gemäßigte Zone.

XV. Tribus: Colchiceae, 4 Gattungen (2 monotyp.), 42 Arten. Stiel unterirdisch, häutig, mit Wurzelblättern. Schaft zwischen den Blattscheiden unterirdisch, sehr kurz, 1-3 Blumen tragend. — Gemäß. und wärmere Regionen der Alten Welt.

XVI. Tribus: Anguillarieae, · 8 Gattungen (2 monotypische), 32 Arten.

Zwiebel oder aufsteigender Stock häutig. Stengel oft niedrig, 1 bis mehrblättrig, schmale Blätter am Grunde mit der Blattscheide fortslausend. — Vorwiegend Australien und Südafrika.

XVII. Tribus: Narthecieae, 12 Gattungen (7 monotypische), 34 Arten.

Kurzer ober friechender Wurzelstock, keine Zwiebel. Wurzelblätter gedrängt, zweizeilig ober gestielt abstehend, die stengelständigen kleiner, bald sehr klein ober sehlend. — Asien und Amerika.

XVIII. Tribus: Uvularieae, 9 Gattungen (2 monotypische), 34 Arten.

Anolliger oder kriechender Wurzelstock. Stengel einfach oder verästet, kurz oder hochkletternd, beblättert, Blätter sitzend oder stengelumfassend. Blumen blattwinkel- oder endständig, einzelnstehend, oder seltener gepaart. — In Ufrika und Australien vorwiegend.

XIX. Tribus: Medeoleae, 5 Gattungen (1 monotyp.), 25 Arten. Stengel zwiebellos, einfach. Blätter dünnhäutig, breit, wenige, am Grunde des Stengels etwas zur Wurzel gehörig oder in der Mitte oder an der Spitze des Stengels gegenüberstehend oder wirtelig. Blumen endständig, vereinzelt oder doldig. Gemäß. Regionen der nördlichen Hemisphäre.

XX. Tribus: Veratreae, 5 Gattungen, 33 Arten.

Aufrechte, häufig hohe, an der Basis zwiebellose oder zwiebelige, beblätterte oder wegen der fast zur Wurzel gehörigen Blätter blattlose Stengel. Einsache oder rispige Trauben. Blumen sehr oft polygamisch.

Gemäßigte Regionen ber nördlichen Bemisphäre.

Wenn auch die Zahl endemischer Arten bei weitem am stärksten in Südafrika vertreten ist, die Liliaceen dort zu gewissen Jahreszeiten physiognomisch bestimmend auftreten, so darf uns das doch nicht abhalten, hier mit dem Welttheil zu beginnen, wo sich die meisten endemischen Gattungen sinden und ist dies

Amerifa.

III. Trib. 8. Herreria, Ruiz. & Pavon; Extratopisches Südamerifa. 3—4 Arten. 4

10. Lapageria, Ruiz & Pavon; Chile, monotypisch. Gin hochfletternder, verästeter Strauch.

11. Philesia, Comm.; Süddile und Magellanstraße. Monotypisch. Ein fahler, fehr veräfteter Strauch.

12. Luzuriaga, Ruiz & Pavon; 3 Arten, 2 in Chile, 1 Magellanstraße, diese kommt auch auf Neu-Seeland vor. Strauchig.

IX. Trib. 39. Hesperocallis, A. Gray; Californien, monotypisch. 4.

40. Hesperaloe, Engelm.; Teras, monotypisch. 2

41. Yucca, Linn.; Südliche Staaten Nordamerikas, Mexico, Centralamerifa, 12 Arten. h

44. Nolina, Mich., Mexico-Teras, 12 Arten. 24 45. Dasylirion, Zucc.; Mexico-Texas, 8 Arten. 5

X. Trib. 56. Chlorogalum, Kunth.; Californien, 3 Arten. 4

57. Schoenolirion, Torr.; füdl. Staaten Nordamerikas, 3 Arten. 24

58. Hastingsia, S. Watson; Californien, monotypisch. 24

67. Echeandia, Ortega; von Guiana bis Mexico, monotypisch. 24

68. Bottionea, Colla; Chile, monotypisch. 24 72. Pasithea, Don; Chile, monotypisch. 24

- 80. Leucocrinum, Nutt.; Nordamerika, monotypisch. 21
- 82. Eccremis, Willd.; Anden Südamerikas, monotypisch. 24 XII. Trib. 95. Tristagma, Poepp. & Endl.; Chile, 3 Arten. 24

96. Leucocoryne, Lindl., Chile, 3-4 Arten. 24

97. Milla, Cav., Mexico, monotypisch. 24

98. Diphalangium, S. Schau., Mexico, monotypisch. 24 99. Stropholirion, Torr., Californien, monotypisch. 21 100. Brevoortia, Wood.; Californien, monotypisch. 24

101. Brodiaea, Sm.; extratrop. Nordamerita, 30 Arten. 24

102. Androstephium, Torr.; Mordamerika, von Teras bis Califor= nien, 2 Arten. 24

103. Bessera, Schult.; Mexico, monotypisch. 24

104. Bloomeria, Kell.; Californien, monotypisch. 21 105. Muilla, S. Wats., Californien, monothpisch. 24 108. Gilliesia, Lindl.; Chile, 3 Arten. 24

109. Miersia, Lindl.; Chile, 2 Arten. 24

- 110. Trichlora, Baker; Peru, monotypisch. 24 111. Erinna, Philippi; Chile, monotypisch. 21 112. Solaria, Philippi; Chile, monotypisch 21
- 113. Gethyum, Philippi; Chile, monotypisch. 24 114. Ancrumia, Harv.; Chile, monotopisch. 21

XIII. Trib. 136. Camassia, Lindl; Nordamerifa, 2 Arten. 24

XIV. Trib. 144. Calochortus, Pursch; Nordamerita bis Mexico, 21 Arten 21

Die gablreichen und iconen Calochortus-Arten können gewiffer= maßen als die Tulpen der Neuen Welt bezeichnet werden.

XVII. Trib. 157. Nietneria, Klotzsch; Guiana, monotypifch. 24

160. Chamaelirium, Willd.; Nordamerita, monotypisch. 24 162. Xerophyllum, Mich.; Nordamerita, 3 Arten. 24

165. Helonias, Linn.; Nordamerika, monotypisch. 24

168. Pleea, Mich.; Californien, monotypisch. 21

XVIII. Trib. 171. Uvularia, Linn.; Mordamerita, 5 Arten. 21

XIX. Trib. 179. Scoliopus, Torr., Nordamerika, 2 Arten. 24

180. Medeola, Linn.; Nordamerita, monotypisch. 21

XX Trib. 183. Melanthium, Linn.; Mordamerika, 3 Arten 24

187. Schoenocaulon, A. Gray; von Mexico bis Texas, 5 Arten. 24 Wir ersehen hieraus, daß von den 20 Tribus der Familie 10 gar nicht durch endemische Gattungen vertreten sind, die Tribus XIII. XIV. XVIII, XIX und XX nur eine schwache Bertretung in Amerika haben, ber am reichsten vertretene Tribus XII (Allieae) dagegen faft 2/3 monotypischer Gattungen ausweist. Ueberhaupt waltet der Monotypus unter den Liliaceen Amerikas sehr vor, denn von den hier endemischen 47 Gattungen find 27 monotypische. Monotypen zeigen bekanntlich eine beschränkte geographische Berbreitung, machen sich auch nicht durch eine große Anzahl von Individuen bemerkbar, so daß der Schluß nahe liegt, daß die Liliaceen vom physiognomischen Standpunkte aus in Amerika eine sehr untergeordnete Stelle einnehmen, was sich besonders mit Ausschluß von Chile für Südamerika bewahrheitet.

Kolgende Gattungen dürften für Amerika von Uebergewicht an Ar=

ten haben:

18. Smilacina, Desf.; (IV. Trib.) Nord- und Centralamerifa, gem. und gebirg. Afien, 20 Arten. 24

106. Nothoscordum, Kunth; (XII. Trib.) extratrop. Amerika, An-

den 9 Arten, China 1 Art. 24

141. Erythronium, Linn.; (XIV. Trib.) Nordamerita 6 Arten, Europa, asiat. Rußland bis Japan 1 Art. 94

177. Disporum, Salisb.; (XVIII. Trib.) Mordamerika, trop. gebirg.

und Centralasien 12 Arten 24

178. Clintonia, Rafin.; (XIX. Trib.) 6 Arten, 4 in Nordamerika, 2 Himalaya, Sibirien, Japan. 24

181. Trillium, Linn; (XIX. Trib.), Nordamerika, extratrop. Asien. 24

185. Stenanthium, A. Gray; (XX. Trib.), 5 Arten, 4 Nordame= rifa, 1 nordöstl. Asien. 24

186. Zygadenus, Mich.; (XX. Trib.), 12 Arten, 11 Nordamerika bis Mexico, 1 Sibirien. 24

Tropische und gemäßigte Regionen beider Hemisphären:

2. Smilax, Linn.; (I. Trib.), 187 Arten, sproffentreibende Sträucher.

Gemäßigte Regionen der nördlichen Hemisphäre: 15. Polygonatum, Adans.; (IV. Trib.), 23 Arten. 21

19. Maianthemum, Wiggers; (IV. Trib.) monotypisch. 24

138. Lilium, Linn.; (XIV. Trib.), 45 Arten. 21

Alte Welt:

Lilium cordifolium, Thunb., Japan. L. giganteum, Wall., Simalana.

L. Philippinense, H. Veitch, Philippinen.

- L. Wallichianum, Schult. fil., Simalana. L. longiflorum, Thunb., China u. Japan.
- L. Neilgherrense, Wight, Milgherrice.
- L. Japonicum, Thunb., Japan. L. Krameri, H. Tentachel, Japan.
- L. Nepalense, D. Don, Simalana 2c.
- L. candidum, Linn., Gudeuropa, Corfica, Nordpersien, Kaukasus.
- L. Belladonna, H. Leichtlin, mahrscheinlich eine Gartenhybride zwischen L. speciosum und longiflorum.
- L. tigrinum, Gawl., China und Japan.
- L. oxypetalum, Baker, Simalana.

L. speciosum, Thunb., Japan.

L. auratum, Lindl., Japan. L. medroloides, A. Gray, Japan.

L. concolor, Salisb., China.

L. bulbiferum, Linn., Centraleuropa, Standinavien.

L. croceum, Chaid, Schweiz, Franfreich, nördl. Stalien.

K. Davuricum, Gawl., Gibirien, Ramt= schatta.

L. elegans, Thunb., Japan, mit vielen Barietäten.

L. Martagon, Linn., Central= und Sud= europa, Sibirien, Japan.

L. avenaceum, Fischer, Ramtschatta,

Mandschurei, Japan. L. Hansoni, Leichtl., Japan. L. monadelphum, M. Bieh., Kaukasus, nördl. Berfien.

L. polyphyllum, D. Don, Himalaya. L. Ponticum, K. Koch, Armenicu. L. carniolicum, Bernh, Lombardei, Ifrien,

Dalmatien, Defterreich. L. testaceum, Lindl, mahrscheinlich eine

Gartenhybride zwischen L. candidum und chalcedonicum.

L. Leichtlini, Hook, fil., Japan. L. pseudo-tigrinum Carrière, China

L. pomponium, Linn., Rorditalien, Gud= franfreich.

L. Chalcedonicum, Linn., Griedenland, Jonische Inseln.

L. callosum, Sieb. & Zucc., Japan.

L. tenuifolium, Fisch., Gibirien, Nord.

L. lancifolium, Thunb., Japan.

Amerika.

Lilium Waschingtonianum, Kellogg, Sierra Nevada

L. Philadelphicum, Linn., Nordamerifa. L. Catesbaei, Walt., Nordamerifa, füdl.

Staaten. L. Canadense, Linn., von Canada bis

L. pardalinum, Kellogg, Californien. L. superbum, Linn, von Canada bis Be= orgien.

L. Roezlei, Regel, Californien.

L. Columbianum, Hanson, Oregon.

L. Humboldtii, Roezl & Leichtlin, Sierra Nevada.

Alle übrigen in den Garten unter gar verschiedenen Ramen gehenden Lilien find Barictaten oder Sybriden diefer 45 Arten.

139. Fritillaria, Linn.; (XIV. Trib.), 50 Arten. 24 158. Narthecium, Moehr.; (XVII. Trib.), 4 Arten. 24

166. Tofieldia, Huds.; (XVII. Trib.), 14 Arten, 2 davon auf ben Anden, die übrigen über die gemäßigten Gebirgsregionen und nördlichen Reg. der nordl. Hemisphäre zerstreut. 24

Afrika.

II. Trib. 5. Semele, Kunth.; Canaren, monotypisch t

III. Trib. 9. Behnia, Didrichs; Südafrifa, monotypisch. h

VII. Trib. 32. Kniphofia, Moench; Sud- und trop. Afrika, Madadagaskar, 16 Arten. 24

33. Notosceptrum, Benth.; Angola, 2 Arten. 21

VIII. Trib. 34. Gasteria, Duval; Sudafrifa, 30 Arten. 5 und 24

35. Aloe, Linn.; Südafrifa, Mascarenen, trop. Afrifa. 80 Arten, 1 Art in Sudeuropa und auf den Canaren subspontan. b

36. Apicra, Willd; Sudafrita, 7 Arten. 5 und 24

37. Haworthia, Duval; Sudafrika, 58 Arten, Angola 1 Art. 5 u. 4

38. Lomatophyllum, Willd.; Mascarenen, 2-3 Arten. 5

X. Trib. 55. Bulbine, Linn; Südafrifa, 20 Arten, 1 davon im trop. Afrika bis Abeffinien. 4

59. Bowiea, Harv.; Südafrifa, monotypisch. 24

60. Schizobasis, Baker; trop. und Südafrifa, 5 Arten. 24

61. Eriospermum, Jacq.; trop. und Südafrifa, 25 Arten. 24

63. Acrospira, Welw.; Angola, monotypisch. 24

66. Dasystachys, Baker; trop. Afrifa, 7-8 Arten. 21

79. Nanolirion, Benth.; Südafrika, monotypisch. 24 XII. Trib. 93. Agapanthus, Lher.; Südafrika, 3 Arten. 24

94. Tulbaghia, Linn.; Gud- und trop. Ufrika, 12 Arten. b

115. Massonia, Thunb.; Sudafrifa, 20 Arten. 24 116. Daubenya, Lindl.; Südafrifa, 3 Arten. 21

XIII. Trib. 117. Whiteheadia, Harv.; Südafrifa, monotypisch. 24
118. Polyxena, Kunth.; Südafrifa, 7 Arten. 24
119. Lachenalia, Jacq.; Südafrifa, 30 Arten. 24

120. Drimia, Jacq.; Sud- und trop. Afrika, 15 Arten. 21

121. Rhadamanthus, Salisb.; Gudafrita, monotypifch. 24

122. Litanthus, Harv.; Südafrifa, monotypisch. 24 124. Galtonia, Dene.; Südafrifa, monotypisch. 24

125. Albuca, Linn.; Süd= und trop. Afrika, 30 Arten. 24

127. Veltheimia, Gled.; Südafrifa, 3 Arten. 24

128. Rhodocodon, Baker; Madagastar, monotypisch. 24

133. Drimiopsis, Lindl.; Sud- und trop. Afrika, 6 Arten. 21

134. Eucomis, Lher.; Südafrifa, 4-5 Arten. 21

XVI. Erib. 152. Baeometra, Salisb.; Südafrifa, monotypisch. 24

153. Dipidax, Salisb.; Südafrifa, 2 Arten. 24

155. Ornithoglossum, Salisb ; Südafrifa, 2 Arten. 24 XVII. Trib. 173. Sandersonia, Hook.; Matal, monotyp. 21

174. Littonia, Hook.; Natal, Angola, je 1 Art. 24 175. Walleria, Kirk.; trop. Afrika, 3 Arten. 24

Bon den 20 Tribus fehlen 11, der IX. Tribus ist ausschließlich afritanisch, von dem XIII. Tribus gehören über die Halfte Afrika an. Von den 38 hier endemischen Gattungen (11 manotypische) mit etwa 410 Arten find 19 ausschließlich in Sudafrita anzutreffen.

Folgende Gattungen bilden zwischen Afrika und Auftralien 2c. ein Bin-

deglied:

54. Bulbinella, Kunth; (X. Trib.) Sudafrifa, Reu-Seeland, auftral Infeln, 14 Arten. 2

75. Caesia, R. Brown; (X. Trib.) Auftralien und Südafrika, 9 Arten. 9

81. Dianella, Linn; (X. Trib.) Mascarenen, Auftralien, Neu-Seeland, Südseeinseln, 7—8 Arten, 1 davon auch im tropischen Usien. 2

151. Wurmbea, Thunb.; (XVI. Trib.) Südafrika und Auftralien,

7 Arten. 2

Trop. Afrika und trop. Afien. 172. Gloriosa, Linn.; (XVIII. Trib.), 3 Arten. 24

Südafrika und Mittelmeerregion.

150. Androcymbium, Willd.; (XVI. Trib.), 13 Arten. 24

Auftralien 2c. I. Trib. 3. Rhipogonum, Forst; 5 Arten, 4 in Auftralien, 1 Neu-Seeland. b

III. Trib. 13. Eustrephus, R. Br.; monotypijch. 5

14. Geitonoplesium, A. Cunn.; 2 Arten, Auftralien, Neu-Caladonien, Südfeeinseln. to

IV. Trib. 17. Drymophila, R. Br.; 2 Arten. 24

VII. Trib. 29. Phormium, Forst.; 2 Arten, Neu-Seeland. 24

30. Blandfordia, Sm.; 4 Arten. 24

IX. Trib. 47. Milligania, Hook. f.; Tasmanien, 4 Arten 24

X. 3rib. 48. Xeronema, Brongn.; Neu-Caledonien, monotypisch. 24 69. Thysanotus, R. Br.; 19 Arten, alle australisch, 1 davon auf den Philippinen und Südchina. 24

70. Arthropodium, R. Br.; 8 Arten, 5 Auftralien, 1 Neu-Cale-

donien, 2 Neu-Seeland. 21

71. Dichopogon, Kunth; 2 Arten. 21 73. Chamaescilla, F. Muell.; 2 Arten. 24

74. Hodgsoniola, F. Muell; monotypisch, südwestl. Australien. 24

76. Agrostocrinum, F. Muell; monotypisch, südwestl. Australien. 24

77. Corynotheca, F. Muell.; 3 Arten. 2

78. Herpolicion, Hook. f., monotyp., Neu-See, Tasmanien, Victoria. 21

83. Stypandra, R. Br., 3 Arten. 24

XI. Trib. 85. Johnsonia, R. Br.; 3 Arten, südwestl. Australien. 24

86. Arnocrinum, Endl.; 2 Arten, südwestl. Auftralien. 24

87. Tricoryne, R. Br.; 6 Arten.24 88. Laxmannia, R. Br., 8 Arten. 24

89. Stawellia, F. Muell.; monotypisch, südwestl. Australien. 21

90. Borya, Labill.; 2 Arten. 24

91. Alania, Endl., monotopisch. 21 92. Sowerbaea, Sm.; 3 Arten 24

XVI. Trib. 149. Burchardia, R. Br.; monotypisch. 24

154. Anguillaria, R. Br , 2 Arten. 24

XVII. Trib. 163. Hewardia, Hook.; monotypijo 24

XVIII. Trib. 169. Schelhammera, R. Br.; Oftauftralien, 2 Arten. 24

170. Kreysigia, Reichb.; Oftauftralien, monotypisch. 24

Die 30 endemischen Gattungen Auftraliens (darunter 10 monoty= pische) mit etwa 94 Arten finden sich in 10 Tribus vertreten. Die blens dende Pracht der Lilien-Gewächse ist Australien fast ganz versagt, doch tragen manche ihrer Vertreter durch die Lieblichkeit ihrer Formen hier zur Berschönerung der Frühlingsflora bei. Durch folgende Gattungen zeigen die auftralischen Liliaceen Berührungspunkte mit andern Welttheilen:

43. Cordyline, Comm.; (IX. Trib.), 10 Arten. 5

C. Banksii, Hook. f.; Reu-Seeland.

C. Haageana, K. Koch; trop. Auftralien.

C. pumilio, Hook. f.; Reu=Geeland.

C. australis, Hook. f.; Reu-Seeland.

C. obtecta, Baker; Norfolf-Infeln. C. indivisa, Kunth; Reu-Seeland.

C. stricta, Endl.; subtrop. Auftralien. C. dracaenoides, Kunth; Brafilien

C. rubra, Hügel; Baterland unbefannt. C. terminalis, Kunth; Himalana, China,

Malacca, Nordaustralien.

Bu diefer Art gehören nach Bafer viele Barietaten, die in unfern Garten ale Dracaenen fultivirt werden, wie: D. alborosea, Cooperi, Chelsoni, gloriosa, metallica, Mooreana, spectubilis etc. etc., ferner D. ferrea (D. albicans Gibsoni, Guilfoylei, Porteana, pulcherrima etc.), ferner C. heliconiaefolia, C. cannaefolia, D. Dennisoni, imperialis, magnifica, Reginae etc. etc.

46. Astelia, Banks & Soland.; (IX. Trib.) 9 Arten, Neu-Seeland, Subfeeinfeln, Gebirge Sud-Auftralien und Tasmanien, antarktisches Amerika. 24

156. Iphigenia, Kunth; 4 Arten, Oftindien, Auftralien, Neu-See-

land, Madagaskar, trop. Afrika. 24

Mfien.

I. Trib. 1. Heterosmilax, Kunth; Oftindien, Malay. Archipel, China und Japan, 5 Arten. h

II. Trib. 6. Danae, Medicus; monotypisch, Orient. 5

V. Trib. 21. Theropogon, Maxim.; monotypisch, Himalaya. 24

22. Speirantha, Baker; monotypisch, China. 21

23. Reineckia, Kunth; monotypisch, China und Japan. 24

VI. Trib. 24. Aspidistra, Ker., 3 Arten, Himalaya, China u. Japan. 24 25. Tupistra, Ker; 3-4 Arten, Himalaya, Birma 24

26. Rohden, Roth; monotypisch, Japan. 24

27. Gonioscypha, Baker; monotypijch, Himalaya. 24

VII. Trib. 31. Funkia, Spreng; 3-4 Arten, Japan u. China. 24

X. Trib. 49. Anemarrhena, Bunge, monotypifch, China. 24

62. Eremurus, Bieb.; 18 Arten, afiat Rugland, Oftindien. 24 XIII. Trib. 131. Pushkinia, Adams; 2 Arten, Rlein-Afien, Rautafus, Ufghanistan. 24

132. Chionodoxa, Boiss.; 4 Arten, Orient. 24 XV. Trib. 146. Synsiphon, Regel; monotypisch, Rlein-Asien. 24

XVII. Trib. 159. Metanarthecium, Maxim.; monotypifch, Japan. 24

161. Chionographis, Maxim.; 2 Arten, Japan. 24

164. Heloniopsis, A. Gray; 4 Arten, Japan, Formosa. 24

167. Petrosavia, Beccari; monotypisch, Borneo. 24

176. Tricyrtis, Wall.; 5 Arten, Simalana, Japan, XVIII. Trib. China. 21

Die 20 endemischen Gattungen (10 monotypische) mit 62 Arten finden sich in 10 Tribus vertheilt. In den bis jest besprochenen 4 Welt= theilen findet sich immer nur die Hälfte der 20 Tribus durch endemische Gattungen, darunter viele monotypische vertreten, auch sind die sämmt= lichen Gattungen mit wenigen Ausnahmen an Arten nicht reich. Die artenreichsten Liliaceen-Gattungen zeigen, wie wir dies gleich sehen werden, eine weite geographische Berbreitung, treten in 2, 3, ja sogar 4 Welt= theilen zugleich auf, wenn sie auch meistentheils in jedem durch andere Arten vertreten find.

Asien, trop. und Südafrika, Amerika.

65. Chlorophytum, Ker; (X. Trib.), 40 Arten. 21

Wärmere Regionen der Alten Welt.

42. Dracaena, Linn.; (IX. Trib.), 35 Arten. to Nach Bater folgende Arten:

1. D. Finlaysoni, Baker, Malacca. Bors 2. D. marginata, Lam., Madagastar.

3. D. Kirkii, Baker, Infel Johanna. 4. D. aurea, H. Mann, Sandwich: Infeln.

5 D. Mannii, Baker, Nordl. Guinea.

6. D. angustifolia, Roxb., Simalana, Birma, Java, Bornev, trop Auftral.

- 7. D. Draco, Linn., Canarische Infeln. 8. D. Hookeriana, K. Koch, Cap der guten Soffnung.
- 9. D. umbraculitera, Jacq., Mauritius.
- 10. D. Saposchnihowi, Regel, Baterland unbekannt.
- 11. D. arborea, Link., Rordl. Guinea.
- 12. D. Perottetii, Baker, Genegamb. 13. D. Porteri, Baker, Benang.
- 14. D. Timorensis, Kunth, Timor.
- 15. D. fragrans, Gawl., trop. Afrifa.
- 16. D. concinna, Kunth, Mauritius.
- 17. D. cineta, Baker, Baterland unbek. 18. D. stenophylla, K. Koch, Baterland unbefannt.
- 19. D. reflexa, Lam., Mauritius.
- 20. D. Kochiana, Regel, Baterl. unbef.
- 21. D. fruticosa, K. Koch, Baterl. unbet.
- 22. D. spicata, Roxb., Simalana.
- 23. D. Thwaitesii, Regel, Ceplon.
- 24. D. atropurpurea, Roxb., Gilhet, Rhafia.

- 25. D. humilis, Baker, trop. Westafrifa.
- 26. D. thalioides, Morren, trop. Beit-
- 27. D. elliptica, Thunb. & Dallm., Gil: het, Java, Sumatra, Borneo.
- 28. D. densiflora, Baker, Fernando Po.
- 29. D. Fontanesiana, Schult. f., Mada= gastar
- 30. D. Goldieana, H. Bull, trop. Beft. afrifa.
- 31. D. glomerata, Baker, trop. Bestafrifa. 32. D. cylindrica, Hook, f, trop. 28eft=
- afrifa. 33. D. Afzelii, Baker, Sierra Leone.
- 34. D. ovata, Gawl., Sierra Leone.
- 35. D. phrynioides, Hook., Fernando Bo. 36. D. bicolor, Hook., Fernando Bo.
- 37. D. surculosa, Lindl., Gierra Leone, Old Calabar.
- 38. D. Camersoniana, Baker, Camerun= gebirge.

Ueber 2/3 der Arten befinden fich in Rultur. Die Gattung ist vorwiegend afrifanisch).

Wärmere und gemäßigte Regionen ber Alten Welt.

7. Asparagus, Linn.; (I. Trib.), 100 Arten.

Ueber die Sälfte der Arten findet sich in Afrika, viele davon auf

ben Inseln, die meisten am Cap der guten Hoffnung.

Fast die Hälfte der Arten ist asiatisch, etwa 5-6 Arten gehören Mur wenige Arten zeigen eine Berbreitung über mehr benn Europa an. Asparagus racemosus erstreckt sich durch die ganze einen Welttheil. tropische Zone der Alten Welt, von Nordaustralien bis nach Angola.

Europa.

In unserm Welttheil finden wir nur eine endemische Gattung: 52. Paradisia, Mazzuc.; (X. Trib.), Pyrenäen, Alpen, monotyp. 24

Europa und gange Mittelmeerregion.

4. Ruscus, Linn.; (II. Trib.), 2-3 Arten. 5

Europa, Mittelmeerregion, Oftindien, trop. und Südafrika.

126. Urginea, Steinh.; (XIII. Trib.), 24 Arten. 21

Mittelmeerregion bis nach Oftindien und Mascarenen.

50. Asphodelus, Linn.; (X. Trib.), 6-7 Arten. 21

Mittelmerregion, Orient bis Berfien und Raufafus.

51. Asphodeline, Reichb.; (X. Trib.), 14 Arten. 24

Westliche Mittelmeerregion.

84. Aphyllanthes, Linn.; (XI. Trib.), monotypisch. 24

Mittelmeerregion, Orient, trop. und Südafrika.

130. Hyacinthus, Linn.; (XIII. Trib.), 30 Arten, bavon 3 im trop. und Südafrika. A

Mittelmeerregion bis Abeffinien und Afghanistan.

148. Merendera, Ram.; (XV. Trib.), 10 Arten. 24

Europa, Nordafrika, Abeffinien, extratrop. Afien, Nordame = rika, Mexico.

107. Allium, Linn.; (XII. Trib.), 250 Arten. H Bei weitem die meisten Arten gehören der Alten Welt an.

Europa, trop. und extratrop. Afrika, Nord= und Gudamerika.

64. Anthericum, Linn.; (X. Trib.), 50 Arten. 94

Europa, gem. und gebirg. Asien, Nordamerika.

16. Streptopus, Mich.; (IV. Trib.), 4 Arten. 24 20. Convallaria, Linn.; (V. Trib.), monotypifd. 24

Europa, gem. und gebirg. Afien, extratrop. und gebirg. trop. Afrika, 1 Art in Chile.

135. Scilla, Linn.; (XIII. Trib.), 80 Arten. 24

Gebirge Europas, Mittel= und Nordasien, Nordamerika — Himalaya.

143. Lloydia, Salisb.; (XIV. Trib.), 2 Arten, je eine. 21

Europa, Orient, extratrop. Süd= und Nordafrika, trop. Afrika, 1 Art im extratrop. Amerika eingebürgert.

137. Ornithogalum, Linn.; (XIII. Trib.), 70 Arten. 24 Europa, afiat. Rußland, Nordamerika.

184. Veratrum, Linn.; (XX. Trib.), 8-9 Arten. 94 Europa, Nordafrika, Beste und Centralasien.

140. Tulipa, Linn.; (XIV. Trib), 50 Arten. 94 Die Gattung reicht von Spanien, England und Sfandinavien nach Japan und dem Himalaya. Neuerdings sind von Dr. Regel fil. sehr schöne Arten in Turkestan entdeckt worden.

145. Colchicum, Linn.; (XV. Trib.), 30 Arten. 24 Südeuropa, trop. und Südafrika, Oftindien.

123. Dipcadi, Medicus; (XIII. Trib.), 20 Arten. 24 Europa, Nordafrika, Westasien.

129. Muscari, Mill.; (XIII. Trib.), 40 Arten. 24 Europa, Nordafrika, gem. Afien.

142. Gagea, Salisb.; (XIV. Trib.), 20 Arten. 24 Westeuropa, Nordafrifa.

53. Simethis, Kunth; (X. Trib.), monotypisch 24 Centraleuropa und westl. Asien, bes. Japan.

28. Hemerocallis, Linn.; (VII. Trib.), 5 Arten. 94 Gebirge Europas und afiat. Südrufland.

147. Bulbocodium, Linn.; (XV. Trib.), monotypisch. 24

Europa und gem. oder gebirg Afien. 182. Paris, Linn.; 6. Arten. 4

Während in Europa von Endemismus in Bezug auf Gattungen kaum die Rede sein kann, verhält es sich anders hinsichtlich der hier aufetretenden Arten. Nach Nymann's Conspectus florae Europeae gehören 263 Liliaceen-Arten und 41 Unterarten unserm Welttheile an, sind zum größeren Theile auf denselben beschränkt. Auffällig ist es, daß die bei Europa besprochenen Gattungen mit Ausnahme der einen endemischen die an Arten dei weitem reichsten sind, auch die weiteste geographische Verbreitung zeigen. Mehr oder minder gehören alle Liliaceen zu den Herophilen-Pflanzen, d. h. sie können in Klimaten leben, wo die Luft meistens nur sehr wenig Feuchtigkeit enthält.

Die Blumen.

"Bo im Fenster armer Leute Blumentopfchen reichlich steh'n, Mein' ich, wohnt in fleiner Sutte Sinn fur's Schone, — reine Sitte. Ih i e m e.

Halten wir Umschau, so finden wir, daß jedes Land seine Blumen von besonderer Schönheit aufzuweisen hat; ja, das jedes Bolk, das übershaupt sein Gefühl veredelte und über das thierische Dasein erhob, sich bestimmte Blumengestalten erkor. Die Blumengärtnerei hat sich demnach bei den verschiedenen Bölkern und in den verschiedenen Entwicklungsstusen derselben auch abweichend ausgebildet.

Im ersten Frühjahre begrüßen wir Schneeglöcken und Beilchen auf unserer heimatklichen Flux. Ihnen folgen Rosen und Bergißmeinnicht, dies unzertrennliche Geschwisterpaar. Der Alpenbewohner pflückt
zur Liebesgabe Almenrausch und Seelweiß vom Felsen des Hochgebirges,
der Franzose bezeichnet das Stiefmütterchen als Erinnerungsblume und
Freundschaftsgabe, der Orientale bietet Tulpe und Hyacinthe, der Brieche
Basilikum, und in der Anschauungsweise der Hindu spielen die Blumen
eine so wichtige Rolle, daß die Geschichte der Götter und Halbgötter selbst
sich nicht selten unter Blumen völlig verliert. Chinesen und Japaner
pflegen mit Borliebe Chrysanthemum-Arten, Camellien, Päonien und
Lilien; dazu verwenden sie in origineller Weise besonderen Fleiß auf die
Zucht von Zwerggewächsen. Auch sie knüpfen vielsach Göttersagen an

Die Bewohner Tibets arbeiten in Ermanglung von wirklichen Blumen beim großen Blumenfeste die Blumen aus Butter und schmücken damit die Bilbsäule Buddha's. Bon unsern wildwachsenden Blumen sind nicht wenige wegen ihrer Schönheit in die Gärten übersiedelt. So prangen in letzteren der Fingerhut, Eisenhut, Maiblumen, Ackelei, Leberblümschen, Schneeball, Beilchen, Sinngrün, Spiräen, Türkenbundlilien, Bergißmeinnicht, Trollblumen, Frühlingsadonis, Meerzwiedel u. a. m. Umgeskehrt sind aber auch einige aus gleichen Klimaten stammende Zierblumen

aus ben Gärten entflohen und im Freien verwilbert, wie die Nachtferze (Oenothera biennis) und stellenweise auch die Rubbectie (R. lacini-

ata) u. a.

Ein Bang burch unsere Barten gleicht jest mahrhaftig einer botanischen Rundreise um die Welt, ja schon das Blumenbeet des einfachen Burgers bietet vielfache Unknüpfungspuntte zu einer folden Weltfahrt und wie lieblich und heimisch findet sich nicht der Wanderer berührt, wenn er durch folche Orte zieht, wo Blumen die Fenfter schmücken, begrüßt ihn nicht freudig jedes Blumchen als Kindlein Flora's? Warum entbehren heut zu Tage noch gar viele Genfter Diefen Schmud, - besonders in Städten und Markten? - Uhmen wir wenigstens unsere Borfahren nach, die diese Sitte schon fehr in Ehren hielten, wenngleich sie sich auf wenige eigentliche Blumen und eine geringe Unzahl von Gewürzpflanzen beschränken mußten, worunter der Goldlack eine besondere Rolle spielte. Von den Römern ift befannt, daß fie als Zierblumen zogen: Dotter= blume, Schwarzfümmel, Rose, Fuchsichwanz, Löwenmaul, Levkoje, After, Baldrian, Gisenfraut, weiße Lille, Rittersporn, Thymian, Relfe, Barenflau und einige andere. Welchen Reichthum zeigt dagegen bas Gärtchen eines deutschen Bürgers ober Landmannes! Bon den Alpen bes Sudens erhielt es die großblumigen Beilchen und Levfvjen, die Aurifel, die Erd= scheibe, das Frühlingsgänsefraut, mehrfache Melkenarten und den tiefblauen, ftengellosen Engian; ebenso mehrere Steinbrecharten. Gine reiche Angahl schöner Blumen sind schon in ziemlich frühen Zeiten aus bem Gebiet bes Mittelmeeres bei uns eingewandert, vielleicht durch Beihilfe der Mönche, in einzelnen nachweisbaren Fällen burch Sandelsreifende. Den alten gellenen und Römern waren bereits vier Rosenarten bekannt, die noch gegenwärtig in Griechenland einheimisch sind, die Rosa canina, die wilde Bedenrose, die Bibernellrose und die Centifolie. Für die alteste Sorte berselben hielt man eine weiße Form Bon der Centifolie gahlt Blinius allein zehn Spielarten auf und man kannte auch ichon ichwefelgelbe, dunfelgelbe, hellrothe und folche mit brennendem Roth Die Rofen von Rho= dus waren hochberühmt und gaben der ganzen Insel den Namen. Rosen spielten im flaffischen Alterthume eine bedeutende Rolle

Dionysos wohnte als Gott der Blumen entweder im Blumenlande Phyllis oder auf dem rosenreichen Pangäon, auch in den Rosengärten Macedoniens. Jenen Kranz, welchen Ariadne bei ihrer Vermählung geswunden hatte, versetzte der Gott als Sternbild an den Himmel. Jupisters Schläfen wurden mit Rosen umwunden, als er die Titanen besiegt hatte; Rosenfränze bildeten den Schmuck der Götterbilder, Priester, Opfernden, Opferheerde und Opserthiere, sie wurden ebenso auch als Opsersgaben dargebracht. Später bekränzte man sich mit Rosen auch bei anderen sestlichen Veranlassungen, schmückte mit dem Rosenfranze das Haupt des Siegers, das Brautpaar und das Hochzeitshaus; der Schiffer zierte damit sein Schiff nach glücklich vollendeter Fahrt und der Trauernde das

Grab des Berftorbenen.

Zur förmlichen Manie artete die Rosenliebhaberei bei den Kömern in der Zeit ihrer Schwelgerei und Sittenverderbniß aus. Man betränzte sich bei den wüsten Gelagen das Haupt mit Rosen, ebenso die Becher, streute Rosenblätter fußhoch auf die Fußböden der Zimmer, füllte Ruhefissen damit und ließ auf die Gäste während des Schmauses schließ= lich solche Mengen von Rosenblättern von der Decke herabfallen oder herab= regnen, daß unter selben trunkene Gäste erstickten. Man brachte mitten im Winter ganze Schiffsladungen voll Rosen von Alexandrien und Neu=

farthago nach Rom.

Das Beilchen galt den Griechen als Symbol des Wiederaufblühens der Erde, wegen seiner dunklen Farbe und seiner Neigung zur Erde aber auch als Sinnbild des Todes, wir symbolisiren damit die Bescheidenheit. Der Mythe nach war es entstanden aus der Verwandlung einer Tochter des Utlas, die vor Apollon sloh. Schon Athen wird wegen der Menge von Beilchen, die man hier zog, die "Beilchendustende" genannt. Die Türstinnen bereiten aus denselben eine sehr wohlschmeckende Consiture.

Die weiße Lilie, aus der Milch der Hera entstanden, war Sinnbild der Unschuld und Sittsamkeit bei den Griechen, Bild der Hospinung bei den Römern. Der Gladiolus, den man gegenwärtig in so zahlreichen Spielsarten zieht, stand als Todtenblume der Sage nach am Eingange in den Orkus. Mit seinen Blüthen bekränzten sich die griechischen Mädchen beim Hochzeitsseste ihrer Gespielinnen, man pflanzte ihn aber auch auf die Gräber und die dunklen Figuren auf den Blüthenblättern sollen andeusten, wie Apollon über den Tod des geliebten Hyakinthos klagt.

Lavendel, Thymian, Rosmarin, Psop, Majoran scheinen sehr früh bei uns eingeführt worden zu sein, ebenso die Myrthe, die als Brautstranz immer noch ihre alte Bedeutung beim Dienst der Liebesgöttin ers

halten hat.

Gulden verkaufte.

Die Tulpe ward zuerst in dem Garten des Kausherrn "Fugger" in Augsburg 1550 gepflanzt. Sie war vom Orient eingeführt worden und man bezahlte sie zu unerhörten Preisen. Man erzählt, daß einst für eine Zwiebel unter dem Namen "Vicekönig" bezahlt wurden: 30 Scheffel Weizen, 62 Malter Reis, 4 Mastochsen, 12 Schafe, 2 Fässer Wein, 4 Fässer Vier, 2 Fässer Vutter, und daß man zum Besten des Waisens hauses in Alkmar 120 Tulpenzwiebeln für die Summe von 100,000

Nicht weniger wetteiserten mit den Tulpen die Hyacinthen. Bon unseren einheimischen Pflanzen hatte sich das "Sandimmerschön" (Helichrysum arenarium) wegen seiner nicht verwelkenden Blüthenblätter schon längst der Bolksgunst zu erfreuen gehabt. Der Orient bot eine Immortelle, welche das bescheidene Fuhrmannsblümchen an Schönheit weit übertraf. Sehr geeignet zur Pflege im freien Lande zeigten sich eine Anzahl schön blühender Gewächse der russischen Steppen und der Gebirge Mittelasiens, so Orachentopsarten, Silenen, Flockenblumen, Schwerzteln, Fettkräuter, Bucherblumen, Päonien und die neuerdings so beliebt gewordene Herzblume, (Dicentra spectabilis). Bon Kleinasien kam die prächtig rothe, chalcedonische Lilie, auf welche schon Fesus seine Jünger hinwies, von China die sogenannte Porzellanblume (Primula chinensis), von Bersien die Kaiserkrone, von Ostindien Orchideen, Tuberose, Hahnenstamm und Basilifum, von der Südspize Afrikas die Heidekräuter, Storchschmabels, Zwiebels und Knollengewächse, Aloe, Zaserblumen (Mesomschaft)

brianthemum) u. a. m.; ein wahres Füllhorn föstlicher Blumen bietet seit seiner Entdeckung Amerika; Neuholland lieferte Afazien, Veronica-Arten und vorzüglich schöne Immortellen. Kaum ist jetzt in den Städ-ten und Dörfern unseres schönen Baterlandes mehr ein Gärtchen, oder Kenster, wo nicht der Oleander des Mittelmeergebietes, der Crocus Kleinafiens, die Hortenfie China's, die Camellie Japans, die Berbene aus Rio de la Plata, die Pantoffelblume Chile's, ein Cactus Mexico's, eine Erica des Raplandes in trauter Harmonie versammelt wären; ja es ist Thatsache, daß gerade von den letztgenannten zwei Gattungen die feltenen Arten in viel mehr Exemplaren in Europa vorhanden sind, als sie es in ihrer Heimath je waren. Die Zucht der Blumen ift in der Gegenwart in höchster Blüthe und mehr als je zuvor ein mächtiger Erwerbszweig geworden, ja zur Kunft gediehen. Wir brauchen nur an die Mengen von Blumen zu erinnern, welche eine an Festlichkeiten reiche, größere Staot, wie Paris, Bruffel, Berlin, Wien, London u. f. w. allein zu Ballftraußchen während eines einzigen Winters bedarf, abgesehen von jenen Mengen, die auch in der unfreundlichen Zeit die Zimmer schmucken muffen, auf Blumenkörben, Ampeln, Basen, Blumentischen u. f. w. sich entfalten. Beispielsweise will ich nur noch Betersburg erwähnen, wo schon gar oft ein Ballbouquet im Winter mit 50, 100, 200 Rubeln bezahlt wurde, der gewöhnliche Preis einer Camellie daselbst ein Rubel ift.

Mögen diese wenigen Zeilen zu euren Gunften, ihr Blumen, wohls gefällige Aufnahme finden bei Jedermann, sprecht ihr doch so innig zum

Bergen und Gemüth des Menschen!

Oberhaag, am 3. Februar 1884.

Josef Heinisch, Obersehrer (Berhandl. d. k. k. freierm. Gartenbau-Bereins 1884.)

Ans dem Tagebuche eines Naturfreundes.

Nachstehende Beobachtungen ergeben den Einfluß der Witterung auf das Kommen und Gehen der Bögel 2c. und auf die Begetation in Eims= büttel und dessen Nähe.

Mai 1884.

Am 2 Hausschwalbe. Wachtel schlägt. Grasmucke singt.

, 9. Thurmschwalbe.

" 12. Bienen bauen Dohnenzellen. Birol flötet

, 14. Kufuf ruft.

Frösche quaken.

" 15. Junge Sperlinge " 16. " Schwarzdrossel

" 16. " Schwarzdroffel { fliegen aus. ...

" 26. " Elstern

" 20. Grasmücke singt.

Am 30. Uferschwalbe.

" 28. Bienen schwärmen (1. Vorschwarm). Blattoberfläche sichtbar:

Um 3. Linde. Tilia parvifolia. Silberahorn. Acer dasycarpum.

7. Hainbuche. Carpinus betulus. Loctenlinde. Tilia parvifolia var. laciniata.

10. Blutbuche. Fagus sylvatica atropurp.
Rartoffel.

, 10. Raftanie (eßbare) Castanea vesca-

12. Wein. Vitis vinifera.

" 16. Acacie. Robinia pseudacacia. Gemürzstrauch. Calycanthus floridus.

17. Trompetenbaum. Bignonia radicans.

18. Maulbeere. Morus rubra.

" 24. Götterbaum. Ailanthus glandulosa. Es blühen:

2. Kirsche, wilde.

" 3. Bflaume. Prunus. Weinfirsche. Hollunder. Sambucus racemosa. Bring- und Gravensteiner Apfel.

7. Magnolie. Magnolia.

10. Erdbeere. Quitte.

Quitte. Cydonia vulgaris. Gefülltblühende Kirsche.

" 13. Bogelbeere. Sorbus aucubaria. Spanijcher Flieber. Syringa. Beißgefüllter Spierstrauch. Spiraea. Beißborn Crataegus oxyacantha.

" 15. Roßtastanie. Aesculus Hippocastanum.

Schneeball. Viburnum.

, 16. Rothdorn. Crataegus fl. pleno. Sülfe. Ilex aquifolium.

17. Rothbl Raftanie Aesculus Pavia. Dentsche Giche. Quercus pedunculata.

, 18. Goldregen. Cytisus. Erbsen.

Traueresche Fraxinus aurea pendula.

" 19. Mehlbeerenbaum. Sorbus Aria.

" 20. Geisblatt. Caprifolium. Zucter=Ahorn.

21. Khabarber.

25. Mispel. Mespilus.

Wärmster Tag am 13. +23,0 Cels. Rältester Tag am 1. +10,0 Cels. Durchschnittliche Tageswärme +17,2. Wärmste Nacht am 13. +11,0. Rälteste Nacht am 26. und 30. - 2,5.

Durchschnittliche Nachtwärme + 4,5.

Regenhöhe des Monats 60,8 mm, höchste am 3. 16,1 mm bei WSW.

Nebel an 6 Morgen.

Thau "15 Reif "4

Graupeln " 1 Tagen

Regen " 13 "

Mai 1883.

- Am 2. Schwarzdroffeln haben Junge. Grasmücke.
 - " 6. Rufuf ruft.
 - .. 7. Thurmschwalbe.
 - 13. Staare haben Junge.
 - " 15. Pirol flötet.

Bienen schwärmen (1. Vorschwarm).

, 16. Frösche quaken. Grasmücke singt.

" 26. Junge Schwarzdroffeln } fliegen aus.

" 29. " Elstern) , 31. Staare reinigen ihr Nest.

Anospen öffnen fich:

- Um 4. Birfe.
 - 7. Blutbuche
 - " 14. Wein.

Blattoberfläche sichtbar.

- 2. Roßkastanie.
- " 4. Goldregen.
- " 7. Kartoffel.
- " 5. Linde.
- " 9. Blutbuche. Birke.
 - 17. Wein.
 - 25. Acacie.

Es blühen:

- 2. Magnolie.
- , 4. Mahonie.
- 5. Stachet- und Johannisbeere.
- , 7 Kaiserfrone.
- . 8. Kirsche. Schlehndorn

Schlehndorn. Prunus spinosa.

9. Pflaume.

*

" 10. Weiß gefüllter Spierstrauch. Rothbeeriger Trauben-Hollunder.

Am 11. Traueresche.

Birne.

Faulbaum. Rhamnus Frangula. Eiche.

, 14. Roßfastanie.

" 15. Weintirsche.

Bringe und Gravensteiner Apfel.

" 17. Erdbeeren.

Waldmeister. Asperula odorata. Bogelbeere.

" 25. Ahorn. Quitte.

. 28. Geisblatt.

Wärmster Tag am 26. + 27,3 Cels.

Rältester Tag am 9. + 9,2.

Durchschnittliche Tageswärme + 18,2.

Wärmste Nacht am 27. + 15,0 Cels.

Kälteste Nacht am 4. — 2,0.

Durchschnittliche Nachtwärme + 5,7.

1 Nacht unter Rull.

Regenhöhe des Monats 39,6 mm, höchste am 11. 16,7 mm bei NW. und SW.

Nebel an 4 Morgen.

Than " 11

Reif " 1

Regen " 9 Tagen.

Anmerkung. Borstehende Berichte beschränken sich auf Beobachstungen, welche in Einsbüttel und bessen nächster Umgebung angestellt sind. Mittheilungen über abweichende Beobachtungen an anderen Orten wird Unterzeichneter mit Dank entgegennehmen. C. C. H. Müller.

Eimsbüttel, Gr. Schäferkamp.

Der Teakbaum und seine Verbreitung insbesondere die Teakwälder auf Java.

Bon Dr. Craumüller.

Unter den Waldbäumen Border- und Hinterindiens und des malaisschen Archipels nimmt der Teakbaum (Tectona grandis Linn. f.) entschieden die erste Stelle ein; sein Holz wird nicht nur in seiner Heimath, sondern auch in Europa als Wertholz, namentlich für den Schissebau verwendet. (In England, wie z B. in den Kew-Gärten wird es jetzt auch vielsach zum Bau der Gewächshäuser verwerthet.)

Der Teak hat schon früh die Aufmerksamkeit der Kenner der indisichen Flora auf sich gelenkt. Der Natursorscher Bontius gab ihm gegen Mitte des 17. Jahrhunderts den Namen Quercus indica, wahrscheinlich deshalb, weil sein Holz dem Eichenholz ähnliche Eigenschafs

ten besitzt. Rheede van Drakenstein beschrieb ihn in seinem "Hortus Indiae Malaburicus", der gegen Ende des 17. Jahrhunderts erschien, als "Theka" und Rumphius in seinem "Amboinsch Kruidboek" als "Jatus" oder "Kiatebaum". In den englischen Bestungen in Indien heißt er allgemein "Teak". Er gehört zu den Berbenaceen, deren größter Bertreter ist. Die kolossale Höhe, wie sie verschiedene Schriftsteller angegeben haben, erreicht der Baum aber nur in seltenen Fällen; Bäume von 40 m Höhe gehören zu den Seltenheiten und in einer Höhe von 2 m über den Boden beträgt der Stammumsang höchstens 1,5 m. Die Teakbäume zeichnen sich auch keineswegs durch einen geradlinigen Buchs aus; mit einer grauen, glatten Rinde bedeckt, sind sie oft sehr krumm gewachsen und tragen große weit abstehende Aeste und Zweige.

Wo der Teak die Bedingungen für eine kräftige Entwickelung findet, zeigt er eine Rascheit des Wachsthums, wie sie in gemäßigten Klimaten niemals vorkommt. Unter günstigen Umständen erreichen die aus Samen gezogenen Pflanzen nach vierjährigem Wachsthum eine durchschnittliche Höhe von 7 m; noch schneller ist das Wachsthum von Wurzelschößlingen aus den Stöcken gefällter Bäume. Solche Schößlinge hatten schon nach 2 Jahren eine Höhe von 7,5 m und einen Stammdurchmesser von 10 cm in einer Höhe von 30 cm über dem Boden. Gegen das 15. bis 20. Jahr verlangsamt sich das Längenwachsthum und der Stamm nimmt dann an Umfang zu. In einem Alter von 60 bis 90 Jahren kann der Teak als ausgewachsen gelten und sein Holz besitzt dann den höchsten Werth als Werkholz; er kann sogar ein noch viel höheres Alter erreichen; Corses hat einigemale Stämme von mehr als 200 Jahren angetrossen. Die eisörmigen, ganzrandigen Blätter des Teak erreichen im Mittel

Die eiförmigen, ganzrandigen Blätter des Teak erreichen im Mittel eine Länge von 60 bis 70 cm und eine Breite von 50 cm. Die weißen, von einem aufgeblasenen Kelch umgebenen Blüthen sind in endständigen

Rispen vereinigt; die Frucht ift eine haselnußgroße Steinfrucht

Der Teak gehört zu den wenigen gesellig wachsenden Waldbäumen der Tropen; in den Gegenden, wo er günstige Wachsthumsbedingungen antrifft, bildet er kast ausschließlich für sich allein ausgedehnte Wälder.

Die geographische Verbreitung des Teak ist auf Vorder- und Hinsterindien und den malaiischen Archipel beschränkt; er findet sich in dem Gestiet zwischen 25° n. Br. und 90° s. Br. und zwischen 73° und 120° östl. L. v. Gr.

Karl Kitter (Erdfunde von Asien, 4. Band, 1. Abtheilung S. 804) nahm drei Verbreitungscentren des Teak an, nämlich Malabar, Pegu und Java. In Malabar findet dieser Baum sein eigentliches Paradiessklima, und von dort kommt das beste Schiffsbauholz. Im westlichen Theil von Vorderindien erstrecken sich die Teakwälder die zum 25° n. Br., wähsend sie etwas östlicher davon schon bei 20° n. Br. ihre nördlichste Grenze erreichen. Längs des Ghatgebirges dehnen sich große Teakwälder aus, deren Holz auf den verschiedenen Flüssen nach der Küste, namentlich nach Bomban, geslößt wird. Die Zahl fällbarer, guter Bäume wird aber mit jedem Jahr geringer, da sehr viel Holz sür die verschiedenartigsten Zwecke geschlagen wird, namentlich für den Schiffsbau, sür Hasendauten u. s. w. Aber mehr noch trägt die planlose Fällung der Bäume vom

verschiedensten Alter durch die Eingeborenen zum Zweck der sogenannten Rumarifultur zur Berminderung der Teafwälder bei. Für diese Kultur werden große Waldflächen urbar gemacht, und nachdem der Boden bis zur Erschöpfung bebaut worden ist, werden neue Waldbestände abgeholzt. Un der Malabarfüste von Goa bis Cochin sind auf den der Regierung gehörigen Ländereien nur noch wenige schlagbare Teatbaume zu finden. Auf der Oftfüste dagegen dehnen fich an zwei Stellen noch große Balder aus, nämlich in dem Anamalaiwaldgebiet und Coimbatora, einen Strich zwischen Mysore und Malabar, und auf dem Gundplateau in Nordcanara. 3m Anamalaiwaldgebiet finden sich hohe Stämme, die namentlich für den Schiffsbau lange Balken liefern (Clagborn, The forests and gardens of South-India, London 1861.) In den Gebieten nördlich von Kalkutta, im eigentlichen Bengalen kommt der Teak nicht vor, und längst der sumpfigen Flachfüste von Begu finden sich fast nur Rhizophorenwälder. die weiter landwärts im Norden von Rangun durch Teakwälder ver= treten werden. Diese behnen sich nordwärts längs des Oftabhangs des Aracangebirges und den Ufern des Frewaddi entlang aus und erreichen in Birma zwischen 18. und 20.0 n. Br. ihre fräftigste Entwickelung, selbst bis zum 230 n. Br. werden da noch Teakwälder angetroffen. Die werthvollsten Wälder, weniger wegen ihrer Ausdehnung als wegen ihres guten Holzes, liegen in der Nähe des Salveenflusses, auf dem das Holz nach Moulmain geflößt wird. Von dort und von Rangun wird das meiste Teatholz nach Europa ausgeführt; allein seitdem der Teak auf der Malabar= füste seltener geworden ift, wird auch auf den Werften von Bambay viel Teatholz aus jenen beiden Safen bezogen. Die öftlich von Begu gelegenen Teakwälder von Siam versorgen die Werft von Bangtok mit Schiffsbauholz, mährend die von Saigon das Teatholz aus den Wäldern von Rambodja erhält. In den beiden letztgenannten Ländern haben die Teat-wälder ebenso wie in British Indien durch die planlose Holzfällung ganz bedeutend an Umfang eingebüßt und erst seitdem die oftindische Regierung eine geregelte Forstkultur eingeführt hat, vergrößern sich die Teakwälder allmählich wieder.

Ueber die Teakwälder in Siam haben wir sehr ungünstige Berichte erhalten von dem leider so früh der Erdkunde entrissenen französischen Reisenden Francis Garnier (vogage d'exploration en Indo-Chine pen-

dant les années, 1866-1868. t. II. p. 471-474).

Im malatischen Archipel ist Java das Land der Teakwälder; auf den andern drei großen Sundainseln ist der Teak, so viel bekannt, nicht zu Hause. Auf Sumatra wurde er zwar an verschiedenen Orten angespstanzt, allein nirgends mit günstigem Ersolge. Auch auf Gelebes werden hier und da kleine Teakwälder angetroffen; dieselben sind jedoch durch Kolonisten, die von Java dorthin auswanderten, angelegt worden. Auf einigen der kleinen Sundainseln z B. Bali und Sumbava, sinden sich ursprüngliche Teakwälder. Auch auf Borneo, Riow, Banka, Timor, Ceram, Buru, Amboina und vielen anderen Inseln ist der Teak angepslanzt worden, aber nirgends haben die Resultate den Erwartungen entsprochen.

Auf Java umfaßt das jetige Gebiet der Teakwälder nur noch einen kleinen Bruchtheil der früheren Ausdehnung, namentlich war früher ein

größerer Theil von Mittel- und Oftjava mit Teakwäldern bedeckt, als es

jekt der Fall ift.

Der Teak wächst zwar auf ganz verschiedenartigem Boden; jedoch gedeiht er nicht auf allen Bodenarten gleich gut. In Birma sinden sich die höchsten und am regelmäßigsten gewachsenen Bäume auf Sandsteinsboden, ebenso schöne Bäume wachsen auf granitischem Boden im östlichen Sintang und Nordcanara. Die prächtigsten Teakbäume kommen in Tesnasserien auf Kalkboden vor. Unter allen Umständen aber verlangt der Teak einen Boden ohne Grundwasser, in sumpfigen Niederungen kommt er nicht fort. Im Alluvialboden wächst er zwar viel schneller als im Gebirge; allein die Stämme werden krumm. Auf setten, fruchtbaren Boden entfalten die jungen Bäume zwar ansangs ein üppiges Wachsthum; allein die Erfahrung hat gelehrt, daß der Teak später sich weniger schnell entwickelt, und daß das auf solchem Boden gewachsene Holz nicht so sest ist, als das vom mageren Boden stammende.

Auf Java finden wir den Teak in der Residenzschaft Bakalongan auf einem trockenen eisenschüsssigen Thonboden, in der Abtheilung Demak der Residentschaft Samarang und in einem großen Theile von Rembang auf Kalk- und Mergelboden oder auf kalkhaltigem Sandboden, längs des Nordsußes des Wilisgebirges auf Trachyt, welcher mit einem harten dunskelfarbigen Thon bedeckt ist; im Süden der Residentschaft Kediri dagegen auf einem seinen vulkanischen Sande. Auch auf Java gedeiht er am

üppigsten auf Kalkboden.

Es ist eine Eigenthümlichkeit des Teak, andere Baumarten aus seiner Nähe zu verdrängen und oft räumen ihm diese gern den Platz ein, da

er sich sogar mit denn schlechtesten Boden begnügt.

In vertikaler Richtung hat der Teak nur eine beschränkte Verbreistung. Auf Java steigt er nur dis zu einer Höhe von 600 m über dem Meere; in British Indien liegt die Höhengrenze bedeutend höher, denn nach einer Mittheilung des Forstinspectors Major Beddane zu Madras (Forest conservancy reports II. 1871) sinden sich in dem Anamalaisgebirge schöne Teakwälder noch in 1000 m Höhe. Ohne Zweisel würde der Teak auch auf Java noch in solcher Höhe vorkommen, wenn er nicht durch andere Bäume, die dort ihr Paradiesklima gesunden haben, versträngt würde.

Wir können zahlreiche Beweise für die frühere große Berbreitung der Teakwälder auf Java erbringen. So sind an die Stelle der großen Teakwälder an der Nordküste zwischen Choribon und Surabaja Ackerland und Wildnisse getreten. Die beiden größten Flüsse Javas, Solo und Brantas, strömten einst von Süden der Residentschaften Surakarte und Kediri dis zu ihrer Mündung an der Nordküste beinahe ununterbrochen durch Teakwälder; jetzt berühren diese nur noch an wenigen Stellen die Flußuser. Auch in der Residentschaft Rembang ist das Areal, welches die Teakwälder jetzt einnehmen, bedeutend geringer als früher. Meilenweite Flächen sind jetzt mit dem hohen schisfartigen Alang-Alanggras (Imperata arundinacea Cyr.) bewachsen, man könnte dieselben die Präzien des malaiischen Archipels nennen. Die auf diesen zerstreut stehenden Teakbäume sind die letzten Reste ehemaliger großer Wälder. Nirgends

aber bedecken diese Graswildnisse größere Flächen als in der Resident= schaft Rembang. In der Nähe der Kuste und längs der Flusse sind meift Kulturfelder an die Stelle der Teafwälder getreten; blühende Reisfelder muffen nun das Nahrungsbedurfniß einer ftetig zunehmenden Bevölkerung befriedigen. In keinem Theil von Java ift aber die Abhol= zung der Teakwälder von so nachtheiligem Ginfluß auf den Volkswohlstand gewesen, als in der Residentschaft Rembang. Unter der Herrschaft der oftindischen Compagnie fanden auf der Schiffswerft von Rembang hunderte von Javanern lohnenden Berdienst, und zu Lasen, Bantjar. Tuban und vielen fleineren Ruftenplätzen wurden zahlreiche Sandelsfahrzeuge und Fijcherboote für den indischen Schiffsverkehr gebaut. Betzt find aber die Balber so fehr gelichtet, daß die von dem Holzreichthum abhängigen Industrien au Grunde gegangen find. Schon gegen Ende des vorigen Jahrhunderts waren die Wälder in der Umgegend von Rembang, die nur allzu sehr als unerichöpfliche Borrathstammern betrachtet murden, fo ftart gelichtet, daß das Wertholz von weither mit vielen Kosten angefahren werden mußte.

Um diesem Raubspstem Einhalt zu thun, führte die Regierung von Niederländisch Indien im Jahre 1865 eine geregelte Forstkultur ein, deren günstige Folgen immer mehr zu Tage treten. Die Wälder stehen jest unter staatlicher Aufsicht und die Holzsällung folgt nach sesten Regeln. Die Regierung bezieht aus den Wäldern bedeutende Einkünste; dieselben betrugen 1878 1046 000 fl. und 1879 1028 000 fl. Java ist jest in 13 Forstdistrikte vertheilt, von denen der von Rembang die größte Ausdehnung (2845 qkm) besitzt; dann folgen dieselben von Samarang (875 qkm), Surabaja (834 qkm), Madium (920 qkm),

Djapara (225 qkm) u. s. w.

Der Teakwald bietet in den verschiedenen Jahreszeiten große Verschiedenheiten dar. Besuchen wir denselben in der trockenen Jahreszeit, so sinden wir die Teakbäume ganz entlaubt. Der Teak gehört nämlich zu den wenigen Bäumen der Tropenzone, die während des Ostmonsum ihre Blätter verlieren. Die wenigen Sträucher zwischen den Teakbäumen haben dann, da sie des Schattens beraubt sind, ein trauriges Aussehen; ja dasselbe wird noch trauriger, wenn die Javaner, ihrer üblichen Gewohnheit gemäß die Grassteppen und das Unterholz der Teakwälder anzünden, um den Boden zu reinigen, um ihn so für den Verkehr bequemer zu machen und um die Thiere zu verjagen.

Wie ganz anders ist das Aussehen des Teakswaldes beim Beginn des Westmonsun! Sobald die ersten Regen den lechzenden Boden erquicken, sprießen die jungen, anfangs braunen, später dunkelgrünen Bläteter hervor. Der Teak trägt zwar keine so dichte Blätterkrone, wie andere tropische Waldbäume, allein die einzelnen Blätter erreichen eine so bedeutende Größe, daß das ganze Laubdach doch hinreichend Schatten

spendet.

Der Teakwald prangt jedoch in der Regel nicht lange in seinem anfänglichen Blätterschmuck. Beinahe in jedem Jahre erscheint in den Monaten November und December eine dunkelgraue oder schwarze Raupe in diesen Wäldern, die sich von den jungen Teakblättern nährt. In wenigen Tagen können diese Raupen auf große Strecken hin die jungen Blätter

so weit zerstören, daß nur noch das Blattgerivpe zurückbleibt. Nachdem die Raupen die Teakbäume ihres Blätterschmucks beraubt haben, lassen

fie fich von den Bäumen fallen, um fich im Boden einzuspinnen.

Dieses traurige Aussehen behalten die Teatbäume aber nicht lange; in der Regel sind sie bald wieder gang beblättert. Im November begin= nen sie zu blühen. Die großen, weißen, in Rispen ftehenden Blüthen verbreiten dann einen sehr angenehmen Geruch. Die Blüthezeit dauert bis zum Mai, oft sogar bis zum Juni, worauf im Juli und August die fleinen runden Steinfrüchte reifen.

In dem Teakwalde finden sich beinahe immer in größerer ober geringerer Zahl einige andere Baumarten vertheilt, welche für benfelben charafteristisch sind und dem sonst so einformigen Walde etwas Mannigfaltigkeit verleihen. Zu dieser Flora der Teakwälder — wie man sie nennen fann - gehört in erster Linie die Butea frondosa, ein fleiner Baum, deffen Krone mährend der trodenen Jahreszeit mit schönen, großen, orangefarbigen Schmetterlingsblüthen geschmudt ift, die dann um fo mehr ins Auge fallen, wenn der Teakwald entlaubt ift. Ferner treten in demfelben auf: Schontenis ovata, das dauerhafte Walitutoonholz, Schleicheria trijuga, der Kosambibaum, der besonders am Saum der Teafwälder vor= fommt und eine vortreffliche Holzschle liefert, Dillenia aurea, deren Holz als Zimmerholz verwendet wird, Blackwellia tomentosa, schon von ferne an seinem glatten grünlichen Stamm fenntlich, Albizzia procera, ber mit seiner weißen Rinde an unsere Birken erinnert, Acacia leucophaea nebst anderen schönen Repräsentanten der Familie der Mimosaceen, Emblica officinalis, der schöne Remlakabaum, Piliostigma acidum, Grevia inaequalis u. v. a.

Alle diese Baumarten treten an Zahl hinter der der Teakbäume zurück und ihr Auftreten ist auch vielfach durch örtliche Umstände bestimmt. mehr der Teat an seinem Standort die Bedingungen für seine Entwickelung findet, desto seltener finden sich andere Baumarten in seiner Nähe. vielen heißen Ruftenflächen oder niedrigen Bergftreden besteht das ausge= dehnte Waldgebiet nur aus reinem Teakwald, aus dessen Laubdach nur selten die Aronen anderer Bäume hervorragen, dagegen zeigen sich sowohl auf sehr humusreichen, als auch auf allzu steinigem Boden zwischen den Teakbäumen viele andere Holzgewächse, deren Arten nach der Beschaffenheit des Bodens und der Höhenlage verschieden sind, daher ist der physiognomische Charafter der Teafwälder in verschiedenen Landstrecken sehr verschieden. Es läßt sich kaum ein Bergleich anstellen zwischen den einförmigen Teakwäldern im Rembangschen Distrikte und den schönen Teakwäldern in den Diftrikten Bodja und Seloraton der Refidentschaft

Semarana.

Nicht minder groß ift auch die Verschiedenheit zwischen den Sträudern und Aräutern, welche den Boden bedecken. Unter den ersteren ift namentlich die Familie der Leguminosen durch verschiedene Arten vertreten. Die Kräuter bieten auf trockenem falthaltigem Boden wenig Abwechselung dar; um so größer ist aber ihre Verschiedenheit da, wo eine dide Humusdecke ihnen hinreichende Nahrung liefert. Jeder Monat bietet da neue Formen und Farben dar. Noch bevor der Westmonsun die schlafende Begetation wieder erweckt, gewahrt man schon gegen Ende September die großen, roth und weiß gesteckten Blumen zahlreicher Arten von Curcuma und Zingiber, die mit noch anderen Scitamineen weite Strecken bedecken. Biel seltener aber auch viel schöner sind die meißen Blüthen von Eurycles amboinensis und Crinum asiaticum, die namentlich dann das Auge entzücken, wenn der Teakwald sich noch in seiner Kahlheit — man könnte fast sagen in seinem Wintersleid — zeigt. Außer Leguminosen sinden sich auch zahlreiche Arten aus den Familien der Malvaceen, Ladiaten, Compositen, Arvideen und Commelyneen in der Teaksstora, und eine große Mannigfaltigkeit zeigen auch Farnes und Bärlappsgewächse. Die Schlingpslanzen sind namentlich durch Arten aus den Familien der Couvolvulaceen, Dioscoreen, Papilionaceen und Cucurbitaceen, sowie durch einige Cissus-Arten vertreten, worunter Cissus discolor eine der schönsten Schlingpslanzen von Java ist.

(Schluß folgt.)

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gardeners' Chronicle, 5. Suli 1884.

Cattleya intricata, n. hyb. nat.? Ach, diese schrecklichen Unica, welche den Stolz der Sammler, die Berzweiflung der armen Botaniker ausmachen, die sie zu benennen haben! Diesen Klageruf stößt Prosessor Reichenbach bei dieser Cattleya-Form aus, welche im Habitus der Cattleya intermedia nahesteht, auch in den Blumen an jene erinnert. Diesichmalen Kelch= und Blumenblätter sind von dem hellsten weißrosa; die Lippe ist jene von Laelia elegans picta, weicht nur in der Färbung etwas ab.

Cattleya Mossiae Arnoldiana, hort. Sand. Relch= und Blu= menblätter hell weißrosa. Die ziemlich schmale Lippe gleicht jener von C. Lüddemanniana. Ihr grundständiger Theil zeigt sehr dun= felpurpurne Streisen, die mehr nach oben zu in schön orangegelbe

übergehen.

Odontoglossum Vuylstekeanum, n. hyb. nat. Sehr schön. Die schweselgelben Blumen deuten auf einen Bastard von O. sulphureum hin, während die an der Spike sehr verbreiterte Lippe, die scharfen Ecken der Blumenblätter mehr von O. Wilckeanum haben. Auf den Kelchund Blumenblättern und der Lippe machen sich einige tief orangesarbene Flecken bemerkbar.

Odontoglossum erispum Veitchianum. Diese Prachtpflanze verbindet und schließt die Charaktere von Chestersoni und fastuosum ein. Blumen= und Kelchblätter ungewöhnlich breit, erstere gezähnelt, beide sind von weißer, helllisa und purpur-zimmtbrauner Farbe, letztere Schat-

tirung ift indeffen auf einige gelappte braune Fleden beschränkt.

Gardeners' Chronicle, 12. Suli 1884.

Epidendrum Christyanum, n. sp. Rehb. f. Diese neue Art

mit langen birnförmigen zweiblättrigen Scheinknollen und einer aufrechten traubigen Inflorescenz wurde von Herrn Christy aus Bolivien eingesführt. Ihre grünlichsbraunen Blumen können auf keine besondere Schönsheit Anspruch erheben.

Masdevallia Gairiana, n. hyb. art. (Veitchiana X Daviii). Eine neue und sehr hübsche Kreuzung des Herrn Seden bei den

Herren Beitch in Chelsea.

Houlletia odoratissima (Lindl.) xanthina, n. var. Lippe schwefelgelb und weiß mit sichelförmigen Hörnern, einer gestielten keuligen Schwiele, die an der Spize grubig ist und einer vorderen, dreieckigen Hervorragung, die in eine runde Warze auswächst, welche der Lippenplatte ausliegt. Lettere ist etwas breiter als bei der typischen 14. odoratissima, wie denn dieses Organ überhaupt sehr variirt.

Liparis decursiva, n. sp. Rchb. f. Eine oftindische Art, die

sich ebenfalls nicht durch Schönheit auszeichnet.

Gardeners' Chronicle, 19. Juli 1884.

Oncidium tricuspidatum, Rohb. f. Gehört zu den vielen interessanten Entdeckungen, welche Herr Oberhofgärtner Wendland vor Jaheren in Costa Rica machte. Die schmalen, einblättrigen Knollen werden bei zunehmendem Alter sehr runzelig. Die keilförmigen, länglich-spiten Blätter sind von pergamentartiger Textur. Die auf einem rispigen Blüsthenstiele stehenden Blumen haben orangesarbene Kelchblätter mit brauner Mittellinie. Die ganz hell schweselgelben Blumenblätter sind mit zahlereichen, kleinen braunen Flecken versehen.

Cattleya guttata Williamsiana, n. var. Eine ber C. guttata lilacina sehr nahestehende Form, aber ohne irgend welche Flecken auf den schön purpurnen Relche und Blumenblättern. Die Lippe ist weiß

mit dunkel purpurnen Vorderlappen.

Gard. Chron. 26. Juli 1884.

Crinum (Codonocrinum) Sanderianum, n. sp. J. G. Baker. Eine sehr distinkte neue Crinum-Art, welche ganz vor kurzem durch die Herren F. Sander u. Co., St. Albans von Sierra Leone eingeführt wurde. Dem C. zeylanicum nahestehend, unterscheidet sie sich von dieser Art durch viel kleinere Zwiebeln und Blätter; in ihren wenigen sitzenden Blumen gleicht sie C. yuccaestorum, welches dieselbe geographische Berdreitung zeigt. Augenscheinlich ist das tropische Afrika das Haupenscheinlich dinn im Gewebe, 1—1½ Fuß lang, 1—1½ Zoll breit, von der Mitte allmählig schmäler werdend, laufen sie in eine lange Spitze aus, nach den Kändern zu sind sie sehr wellig. Die 3—4 ganz sitzenden Blumen stehen in einer Dolde. Das mit einer gefrümmten, cylindrischen, 5—6 Zoll langen Köhre ausgestattete Perianth hat 6 beständig gegen einandergebogene, lanzettliche, zugespitzte, gegen 1 Zoll breite Segmente, deren Spitzen mit dem Grissel in gleicher Höhre stehen.

Eulophia pulchra (Lindl.) divergens, n. var. Rehb. f.

Epacris wohl zu neinen pftegt, einen hervorragenden Plat unter den Ralthauspflanzen ein. Augenblicklich werden sie seltener in unseren Sammlungen angetroffen, doch gang in den Hintergrund treten werden fie nie. Aehnlich wie ihre afrikanischen Berwandten, die zahlreichen Ericas hat man die Epacris, vielen Hybridisationen unterworfen, so daß die eigent= lichen Arten aus unfern Gärten mehr verschwunden durch prächtige Kärbung, größere Blumen ausgezeichnete Gartenformen an ihre Stelle getreten sind, die grade in den langen, an Blumen so armen Wintermo= naten die Gewächshäuser aufs schönfte auszuschmücken vermögen. Bietet ihre Rultur auch einige Schwierigfeiten, so laffen fich diese doch leicht bei einiger Erfahrung überwinden. Von den in der engl. Gartenzeitung ge= nannten Sorten heben wir folgende hervor:

alba odorata, miniata, ardentissima. Mont Blanc, delicata. nivalis, grandiflora, onosmaeflora, hyacinthiflora, rubella. Sunset, ignea, Vesta, impressa, Vesuvius. magnifica,

Die auf Tafel 450 abgebildeten, ganz neuen Barietäten heißen Diadem, Princess Beatrice, Rose Perfection, Her Majesty, The Premier und dürften wohl mit zu den schönsten der bis

dahin gezüchteten gezählt werden.

Belgique Horticole, October 1883.

Cypripedium Spicerianum. Siehe H. G. u. Bl. 3. 1883, S. 164.

Aphelandra Margaritae, November 1883. Siehe S. G. u. Bl.=3. 1883, S. 242.

Illustration Horticole, 1884.

Azalea indica Vervaeniana, Taf. 323. Diefe hubsche Buchtung wurde von Herrn J. Bervaene erzielt, sie hat große halbgefüllte farmefinrothe Blumen, die diftinkt reinweiß gefleckt und gerändert sind.

Odontoglossum nebulosum var. guttatum, Taf. 524. Eine hübsche und ftart geflectte Form der verhältnigmäßig gut befannten O. nebulosum, die durch die Compagnie Continentale d'Horticulture de Gand von Mexico eingeführt wurde.

Revue horticole, 16. Suli 1884.

Yucca Whipplei violacea. Gine fehr schöne Barietat ber bereits länger bekannten Y. Whipplei, welche sich von der typischen Form durch ihre violetten ins weißliche übergehenden Blumen unterscheidet. Sie wurde von Herrn E. Andre in dem Acclimatisations=Varten von Hores entdeckt, dürfte, ihm zufolge, zu Kreuzungsversuchen anregen, um noch prächtigere Farbenspiele zu erzielen.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Jornal de Horticultura Pratica, Juni 1884.

Pera Bella de Muceres. Eine köstliche Taselbirne, die in Portugal gezüchtet worden ist.. Die mittelgroße Frucht ist von kugelig-kreisselsörmiger Gestalt; der lange Stiel ist ziemlich dick, nicht zurückgekrümmt und in einer nur geringen Bertiefung eingesügt. Großes, wenig tieses Auge, Schale gelb mit etlichen dunkelbraunen Punkten und Streisen; Fleisch weiß, sein, schmelzend, und etwas körnig um das Kernhaus herum, sehr saftig, zuckerhaltig und von aromatischem Wohlgeschmack. Fruchtreise November-Februar. Der Baum zeigt ein frästiges Wachsthum und trägt sehr reichlich.

Florist and Pomologist, Juni 1884.

Apple Yellow Bellefleur, Taf. 612, S. 89. Unter den grossen und hübsch aussehenden Kochäpseln von besonderer Güte verdient der hier abgebildete, welchen man jetzt, da er sich nach sorgsamer Prüfung durch innere und äußere Eigenschaften von der Yellow Bellefleur unterscheiden soll, — Mrs. Barron Apple zu nennen für gut besuns

den hat, einen hervorragenden Plat.

Die längliche, besonders nach dem Auge zu etwas eckige Frucht ist ausnehmend groß. Die Farbe der Schale ist überhin blaßgelb, nimmt beim Reisen eine orange Schattirung an. Das große offene Auge bestindet sich in einer seichten, runzlichen Bertiefung. Stiel kurz und dick; Fleisch blaß-strohfarbig, sehr zart und ausnehmend süß für eine so große Frucht. Signet sich vorzüglich für Torten. Reisezeit October, hält sich in den Februar hinein. Das kräftige Wachsthum des Baumes sowie die große Fruchtbarkeit desselben sind zwei weitere Borzüge.

Florist and Pomologist, Juli 1884.

The Oldenburgh Nectarine, Taf. 614. Im Aussehen unterscheidet sich diese Sorte von allen übrigen Nectarinen. Die der Sonne oder dem Lichte zugekehrte Fruchtseite ist von einer schönen, zart hellrosisgen Färbung, während die Schattenseite fast weiß ist, was einen hübschen Contrast hervorruft. In einigen Katalogen wird sie als synonym mit der Elruge-Nectarine aufgeführt, was aber auf einen Irrthum beruht.

Wiener Illustr. Garten-Zeitung, Sunt 1884.

Nothe Merveille und Neue gelbe Merveille — beide bereits seit langer Zeit bekannt und beschrieben, werden hier als die zwei besten Him= beeren vorgeführt und empsohlen.

Revue Horticole, 1884. Mr. 12.

Pèche Downing. Dieser Pfirsich gehört zu den frühreisenden Sorten und dürfte als Handelsfrucht alle Ansprüche befriedigen. Die Frucht ist eher klein als groß zu nennen, man findet aber einen Ersat

bafür in ihrer gefälligen Form, bem schönen Colorit und der großen Fruchtbarkeit des Baumes. Uebrigens darf man auch mit Recht annehsmen, daß die Früchte von alten Bäumen größere Dimensionen annehmen werden. Die Zweige sind eher schlank als dick. Die Blätter sind flach, oval, an beiden Enden abgebrochen-zugespitzt und sein gezähnt. Die rosenartigen, rosarothen Blumen sind von mittlerer Größe. Frucht sehr regelmäßig, gedrückt, an beiden Enden abgeslacht, Durchmesser etwa 20 cm. bei 5 cm. Höhe. Auf der einen Seite eine ziemlich tiese Furche bemerkbar. Hauf hurz-filzig, von gräulicher Farbe, löst sich leicht von dem dunkelrothen, hier und da marmorirten oder braungesleckten Fleisch. Letteres sehr sastig, zuckerig, und wohlschmeckend. Kleiner, sehr kurz eisförmiger Kern. Reisezeit: erste Hälfte des Juli.

Oesterr.-ungarischer Obstgarten, 1884, Nr. 12.

Zwei neue Brombeeren — "Early Cluster" und "Wilson Junior". Dies find zwei neue Sorten, vielversprechend und von gro-

Bem Werth für unfere Beerenobstguchter.

Die für die "Early Cluster" beanspruchten Borzüge sind: Gesundbeit und Kraft der Pflanzen, große Fruchtbarkeit, Frühreise und vorzügeliche Qualität. Der Entdecker dieses zufälligen Sämlings, Herr John S. Collins, Morristown, U. St. berichtet, daß von einer Pflanze bei einmaligem Pflücken 13 Quart Beeren erlangt wurden. Sie wird viel für den Markt angepflanzt und verspricht eine werthvolle Art zu werden. — Wilson Junior ist ein Abkömmling von Wilson Early, unterscheibet sich aber von dieser durch die größere und süßere Frucht, auch soll die Pflanze noch ergiebiger sein.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, 16. Juli 1884.

Graf A. W. Moltke's Birne. Fig. 56. Eine schon bekannte, doch sehr wenig verdreitete vortrefsliche Birne dänischen Ursprungs. Sie wurde zufällig im Jahre 1851 in einem Gedüsch eines Gartens bei Thusredyholm auf der Insel Seeland vom Hofgärtner Galthen aufgefunden, und nach dem Besiger, Grafen Adam Wilhelm Moltke, nicht aber nach dem preußischen Feldmarschall Moltke benannt. Sie hat eine kugelige Form mit kurzer, dreit abgestumpster Berlängerung. Der geschlossene oder halbossen Kelch sitzt in einer flachen Bertiefung von Beulen umgeben. Der Stiel ist ziemlich die und holzig. Die seinrauhe und ziemslich die Schale ist grünlichsgelb, an der Sonnenseite zeigt die Frucht eine purpurrothe Färdung, sonst überall mit diem zimmtsardigem Rost saft ganz überzogen.

Das weiße, sehr seine, saftreiche Fleisch ist schmelzend, suß, von einer sehr angenehmen Säure und etwas zimmtartigem Gewürz. Sie reist Mitte October, hält sich bis Ansang November, wird dann aber mehlig. Der Baum wächst etwas wild und unregelmäßig und ist es eine wahre Kunst, schöne Pyramiden daraus zu bilden. — Taselfrucht allerersten

Ranges.

Birne von Brockworth Park Fig. 57. Gine durch Größe, Schönheit und Borzüglichkeit ausgezeichnete Frucht. Der Handelsgärtner J. C. Wheeler in Gloucester fand den Mutterstamm in Brockworth Park und brachte sie 1860 in den Handel. In Deutschland noch wenig versbreitet.

Es ift eine große, birnförmige, etwa 65 mm breite und 90 mm. hohe Frucht. Kelch: offen; Blättchen klein, schmal, lang zugespikt. Stiel: ftark, lang, holzig, braun, sanft gebogen. Die feine, hellgelbe Schale, auf der Sonnenseite mitunter schwach geröthet, ist mit vielen braunen und grünen Pünktchen versehen. Das zart opalweiße, ganz schmelzende Fleisch ist sehr saftreich und von gewürzigem süßweinigem Geschmack. Die Frucht reift Ende August oder auch erst Mitte bis Ende September, sie muß bald verbraucht werden, weil sie mehlig wird Der Baum wächst mäßig, gedeiht auf Wildling besser als auf Quitte und ist sehr fruchtbar.

Frederick Crapp, eine neue amerikan Birne. Fig. 58. Eine außersordentlich gerühmte Neuheit, welche von Ellwanger und Barry in Roschefter (Staat New-York) im vorigen Jahre in den Handel gebracht wurde. Die Form ist meistens eiförmig. Größe über dem Mittel. — Schale sein, dünn und leicht, helllimoniengelb. Das sehr feinkörnige Fleisch ist saftig und schmelzend und von säuerlichem, reich aromatischem, erfrischendem Geschmack. — Reisezeit vom halben October bis Anfang November. — Von vorzüglicher Qualität, unübertrefslich für jene, welche säuerliche Birsnen lieben. Der Baum ist sehr starkwüchsig und öfter dornig.

Die Weinlaube, Mr. 26, 1884.

Neue amerikanische Weintraubensorten.

Amber Queen. Sehr große, stark zusammengesetzte Traube, ähnlich der Hamburg; große, meist längliche Beeren, die sehr fest an der Traube hängen; ambrafardig von Anfang ihres Buchses, wird sie später aber purpur; Fleisch zart, reich, kleine Kerne. Die Pflanze ist von starkem Wachsthum mit dicken Blättern, etwas flaumig auf der Unterseite. Die Frucht wird schon im Angust eßbar, hält sich aber bei einiger Sorgfalt durch den ganzen Winter.

Burnet. Ein Sämling von Herrn Dempsey, Prince Edwards Co. Ontario, entstanden durch Hybridisirung der Hartford Prolific mit dem Pollen von Black Hamburgh. Die Frucht wird als sehr groß beschrieben, sowohl in der Beere als in der Traube; purpurschwarz, süß und reich; reift früher als Concord. Starkwüchsige, harte, produc-

tive Rebe.

Duchess. Nach Charles Downing's Beschreibung: Traube mittelgroß bis groß, stark zusammengesetzt, manchmal wie aus 2 Trauben bestehend, engbeerig, dicht; mittelgroße runde Beeren, etwas zum Oval hinneigend; Schale ziemlich dick. ansangs lichtgrün, später verblassend, grünlich-gelb zur Neisezeit, wird sogar goldgelb, wenn sie der Sonne vollständig ausgesetzt war und spät abgenommen wurde. Körper zart, frei von Fleisch, sastig, süß, gewürzt, reich und von ausgezeichneter Qualität. Die Beeren hängen sehr sest am Stiele und die Frucht hält sehr lange, nachdem sie abgenommen wurde. Neist bald nach dem Concord; die Nebe ist von starken Wachsthum, mit großen, etwas dicken, lichtgrünen Blättern und träat sehr reich.

Jefferson (Rickert's). Ch. Downing beschreibt diese folgendermaßen: Eine Zwischensorm oder Kreuzung zwischen Concord und Jona. Es ist eine gesunde, fräftig wüchsige Nebe mit kurz gegliedertem Holze, breiten, dicken, flaumigen Blättern, sehr productiv; breite, zusammengesette, oft doppelte, dichtbeerige Trauben; mittlere dis große rundlich-ovale Beeren; Schale ziemlich dick, lichtroth mit einer seinen lila Blume; der Körper der Beere fleischig, aber sehr zart, saftig, süß, leicht weinsäuerlich und aromatisch. Die Beeren hängen sehr fest an den Stielen und die Traube erhält ihre Frischeit für sehr lange Zeit nach der Ernte; sie ist von feinster Qualität und verspricht Alles zu werden, sowohl für den Markt wie sür den Gebrauch im Hause. Sie reist mit dem Concord oder etwas später.

Pocklington. Ein Sämling vom Concord. Mittlere bis große Traube, meistens etwas verzweigt, große rundliche Beeren, die bei völliger Reise schön lichtgoldgelb gefärdt sind; Körper der Beere fleischig, sastig, von vorzüglicher Güte; die Rebe ist sehr hart, wuchsig und fruchtbar, die großen Blätter steif und wellig. Wir können diese weiße Traube als eine der werthvollsten Sorten im Bezug auf Wachsthum und Pros

ductivität bezeichnen.

Garten-Zeitung, Mr. 31, 1884.

Apfel Belle de Pontoise. Fig. 115. Dieser Apfel von schön rothbackiger und gestreifter Farbe wurde von Renny Père in Pontoise aus einem Samen des "Kaiser Alexander" gezüchtet. Es ist eine regelmäßig gebante Frucht von außergewöhnl. Größe, calvillartige, flache Erhabenheiten ziehen sich über die Frucht hin. Der halbossen dis offene Kelch besindet sich in einer flachen Höhle, in welche die Rippen sanst verlausen. Stiel kurz dis mittellang. Die glatt glänzende, vom Baume gelbe Schale ist sehr start mit Roth verwaschen, abgesetzt gestreift und vunktirt mit gehösten grünlichen Tüpseln. Das sehr dichte, weiße, oft weißlich-grüne Fleisch ist saftig, mit grünen Linien durchzogen und zucherig. In dem hohlachsigen Kernhaus sind die schwarz-braunen Kerne nicht immer ausgebildet.

Gine hübsche und gute Tafelfrucht von December bis März. Der

Baum wächst gut und setzt leicht Knospen an.

Literatur.

Herbst- und Winferblumen. Eine Schilderung der heimischen Blumenwelt von Carus Sterne. Mit 71 Abbildungen in Farbendruck nach der Natur gemalt von Jenny Schermaul und mit vielen Holzstichen.

Leipzig: G. Frentag. 1884.

Im 7. Heft nahmen wir Gelegenheit, auf die letzten 6 Lieferungen der Sommerblumen desselben Herrn Berlegers hinzuweisen, heute schon liegt uns die erste Lieferung der Herbst und Winterblumen vor und weiß man kaum, ob man die Kührigkeit des Berlegers oder den Fleiß des Berfassers hierbei mehr bewundern soll. Das ganze Werk wird

jedenfalls auf diese Weise einen würdigen Abschluß finden. Später, wenn uns mehr von den rasch auseinanderfolgenden Lieferungen vorliegen, wers den wir noch aussührlicher darauf zurücksommen.

Gartenbau=Bereine.

Handen Bankurg-Altonaer Gärtner-Börse. Die zum 10. Juli einsberusene General-Versammlung war äußerst zahlreich besucht, auch viele auswärtige Mitglieder nahmen an derselben Theil. Auf der Tagesord-nung standen 3 Bunkte, nämlich 1. Vericht über die Mitgliederzahl und Geschäftsgang der Börse, — der mit großem Beisall aufgenommen wurde; 2. Antrag zur Herausgabe der Börsenzeitung jährlich 600 Mark beizusteuern, — einstimmig angenommen. 3. die Börse vom 1. September 1884 ab am Montag und Donnerstag Abend jeder Woche abzuhalten, — ein Vorschlag, der nach kurzer Debatte versuchsweise auf 3 Monate mit großer Majorität angenommen wurde.

Gelegentlich der Herbst-Ausstellung der Gartenbau-Gesellschaft zu Frankfurt a M. vom 19. bis incl. 23. Septbr. 1884 im Freiherrlich von Bethmann'schen Garten wird gleichzeitig der Kongreß deutscher Forst-männer stattfinden.

Der Hannoversche Gartenbau-Verein und der Gärtner-Verein der Stadt Hannover beabsichtigen Ende März 1885 eine Ausstellung abzuschalten, bei der an 4000 M. für Prämien zur Verfügung stehen werden. Es sind 122 Konkurrenzen ausgeschrieben, wovon 78 auf Topfgewächse, 27 auf abgeschnittene Blumen und deren Arrangements, 13 auf Gemüse und Obst und 4 auf Gartengeräthe und Architektur vertheilt sind.

Preisgekrönt wurden auf der Petersburger internationalen Ausstellung ein Sortiment in Hamburg winterharter Coniferen und Araucarien aus der berühmten Sammlung der Herren J. Rüppell und Th. Klink (in Firma Beter Smith & Co.) Hamburg-Bergedorf mit goldener und silberner Medaille, auch Herr J. Stolbom, Wittkieler Baumschulen bei Kappeln a. d. Schlei errang für Coniferen eine Medaille. Fünfzig verschiedene Sorten Viola tricolor maxima, mit Namen, in Töpfen aus den Sortimenten des Herrn H. Wrede in Lüneburg erhielsten den höchsten Preis, eine große silberne Medaille.

Seuilleton.

Riefeneremplar einer Orchidee. Wohl das größte Exemplar einer Orchidee, das jemals in Europa eingeführt worden ist, befindet sich seit turzer Zeit in dem bekannten Orchideen-Juport-Geschäft von F. Sander in St. Albans, England. Es ist ein Prachtexemplar von Cattleya Skinneri. Die Pflanze mißt etwa 6 Juß im Ourchmesser und hat ca. 2000 Schein-

knollen, sie wiegt 10 Ctr. und ihr Werth ist etwa 1000 Guineen ober 2100 Mark. Sie wuchs in dem Garten eines Eingeborenen in Costas Rica auf einer Baum-Cuphorbiacee und war man gezwungen, den Baum über und unter der Pflanze durchzusägen und das Stück Baumstamm

mitzusenden, daher die ungeheure Schwere derfelben.

Schon vor Jahren war sie den Reisenden Roezl, Enders, Wallis, Alaboch und Lehmann bekannt, aber alle schreckten vor den enormen Transportkosten zurück, dis sich Herr F. Sander dazu entschloß und einen seiner Pflanzensammler, Herrn A. Hübsch damit beauftragte, sie zu senden. — Ein specielles Haus wird jetzt für sie gebaut, und dort wird sie, ob in Blüthe oder nicht, stets einen der Hauptanziehungspunkte aller Orchideenliebhaber bilden.

C. H. Schildbach

in Deutsche Gärtner-Zeitung Nr. 19. 1884.

Curiosum. Der botanische Garten in Prag wurde nach den Vershandlungen des Reichsraths in zwei Theile, einen deutschen und einen böhsmischen getheilt, so daß die eine Universität nur Laubhölzer, die andere ausschließlich Nadelhölzer bekommt. Damit wird der Wissenschaft sehr gedient sein. (Die Weinlaube, Nr. 27, 1884.

Palmendungung. Bei der Kultur der Palmen wird von dem berühmten Kultivateur und Kenner dieser Familie, Herrn Garten-Direktor H. Wendland, jetzt sogenannte grüne Erde (frischer Kuhdünger, von der Weide gesammelt) mit ausgezeichnetem Erfolg angewandt. Diese Erde legt man um den Stammgrund herum, mischt sie auch zwischen die and dere Erde. Nach Wendland sollen namentlich Bismarckia und Nipa bei

dieser Behandlungsweise vorzüglich gedeihen.

Zwei deutsche Baumriesen. In einem Feldberger Garten bei Fehrbellin befindet sich ein Nußbaum, dessen Kronenumfang mehr als 50 m., der des Stammes 4 m. betragen soll Im verslossenen Jahre erntete man von ihm 400 Schock Nüsse. — Eine riesige Roßkastanie, vielsleicht die größte ihrer Art in Deutschland, gehört zu den Sehenswürdigfeiten Hirschland, Dieser Baum hat einen Stammumfang von 3,60 m., während der horizontale Durchmesser der Laubkrone 17 m., der Umfang

derselben 53,40 m. beträgt.

Billbergia nutans. Unter den bereits seit längerer Zeit beschriebenen und sich in Kultur befindenden Bromeliaceen ist dies unstreitig eine der schönsten, die aber noch nicht die Würdigung gesunden hat, welche sie verdient. Ihre Kultur ist eine äußerst leichte und dankbare, vor einigen Monaten standen 4 große Exemplare von ihr im Greifswalder botan. Garten in Blüthe, jeder Trieb hatte seine Schuldigkeit gethan und 12 bis 15 Blüthenähren zierten jeden Topf. Die langen, schlanken dunkelgrünen Blätter sind höchst graciös zurückgebogen und werden nur wenig von den Blüthentrieben überragt, deren zierlich herabhängende Blumen von prächtig rosafarbenen Deckblättern eingeschlossen Staubsfäden und rosigen Kelchlappen bedingen eine eigenthümliche aber höchst anziehende Farbenzusammenstellung. Wenn sich die Pflanze in nicht zu warmer oder seuchter Lust besindet, man kann sie sehr gut im halbwarmen Zimmer halten, so steht sie 4 bis 6 Wochen in derselben Pracht.

Sie dürfte eine ausgezeichnete Handelspflanze abgeben, da sie als Tafel= auffat allgemeine Bewunderung erregt nud sich die einzelnen Blüthenäh=

ren in Körben und Sträußen reizend ausnehmen.

Renes Kulturverfahren bei Vanda teres Herr Hill, Obergärtner des Barons N. von Rothschild hat bei dieser bekanntlich sehr spärlich blühenden Vanda eine Rulturmethode eingeschlagen, die feit Sahren sehr günstige Resultate ergiebt. In der Borderseite eines Warmshauses mit Satteldach und sonniger Lage, welches der Länge nach von einem gelind erwärmten Wasserbassin durchzogen wird, hat Hill eine gute Schicht Holztohle über den Wasserbehälter gebracht und darauf etwa 200 Stücke von Vanda teres in lebendes Sphagnum gepflanzt. Die Pflanzen werden immer feucht gehalten und erhalten das volle Sonnen-Als sie vor etwa 2 Monaten in Blüthe kamen, boten sie einen wundervollen Anblick dar, da jede Spige mit 1 oder 2 Blüthenähren befett war, jede Aehre mehrere große, wachsähnliche, vosafarbene Blumen trug. Die Bflanzen werden immer zurückgeschnitten, die oberen Theile frisch gepflanzt, während die unteren neue Blüthentriebe hervorbringen. Auf Teatholzblöden, die in Töpfe gesenkt sind, zieht Sill in demselben Hookeri, sie wächst daselbst wie ein - weed! (Unkraut) und blüht sehr reichlich.

Schuß gegen das Faulen der Holzefähle. Der "Preußische Landwirth" empfiehlt einen Anstrich mit folgender Masse: 50 Theile Harz, 40 Th. geschlemmte Kreide, 300 Theile weißen, scharfen, seinen Sand und 4 Th. Leinöl werden in einem eisernen Kessel gekocht und dann mit 1 Th. Kupferroth und 1 Th. Schweselsäure versett. Sollte die Masse etwas zu dick geworden sein, so giebt man etwas Leinöl nachträglich hinzu; der Anstrich gibt nach dem Trocknen einen steinharten Ueberzug, den keine

Nässe durchdringt.

Raupenfraß an Obstbäumen zu verhüten. In England bereitet man in dieser Absicht ein startes Decoct von getrockneten, grünen Wallnußschalen oder Nußblättern und setzt ihm, eingedick, Urin zu, der nicht über 3 Tage gestanden hat. Nach 24 Stunden wird diese Misch=ung von dem Bodensate abgegossen oder durchgeseicht und mit Kalkwasser, dessen man sich zum Maueranweißen bedient, verdünnt und noch eine Mischung, hinzugesügt, die aus Osenruß, von warmem Wasser gelöst, frischer Ochsengalle und etwas gepulvertem Schwesel besteht. Mit dieser Mischung werden im Ferbste nach dem Absallen der Blätter und im Frühjahre vor dem Ausschlagen die Bäume ganz bestrichen, welche dadurch nicht nur vor Raupenfraß gesichert werden, sondern auch ein frischeres Ansehen, und bei wiederholtem Anstrich eine schöne glatte Kinde bestommen.

Ein Niesen-Champignon von $3\frac{1}{2}$ Pfund Schwere wurde am 16. Juli in einem Privatgarten in Limmer, Provinz Hannover, gefunden. Derselbe präsentirte sich am Abend vorher noch als ein Pilz gewöhnlicher Größe, hatte aber am Morgen die Größe eines kleinen Kürdis und 87 cm. Umfang. Das Fleisch war fest und von blendender Weiße und hatte den schönen frästigen Champignongeruch. Hans, 27. Juli 1884.

Deutscher Thee. Nach Dr. Kunke, welcher China bereiste und da=

selbst der Gewinnung und Herstellung bez. Fälschung des käuslichen Thees besondere Ausmerksamkeit widmete, sollen die jungen Brombeerblätter denselben Geschmach besigen, wie reiner, guter chinesischer Thee und einen besseren, als die meisten in Europa im Handel besindlichen Sorten desselben. Bielleicht veranlaßt diese Notiz den einen oder den anderen unsserer Leser, Versuche nach dieser Richtung anzustellen. Bewahrheitet sich diese Angabe in ihrem ganzen Umfange, so ließe sich auf die jetzt noch vielsach als Unkraut geschmähte und ausgerottete Brombeere ein neuer Kulturs und Judustriezweig gründen, der um so vielseitiger und lohnens der zu werden verspräche als bekanntlich die Krüchte der Brombeeren

sehr wohlschmedend und zuträglich sind.

Radieschenzucht im Sommer. Um auch während der heißesten Sommerzeit stets schöne frische Radieschen zu haben, ist nach der "Land-wirthschaftl. Ztg. des H. nachstehendes Versahren einzuschlagen: Zur Anzucht wählt man einen sandigen aber frästigen Boden, der indes nicht frisch gedüngt sein darf. Nachdem man denselben in Beete von 1½ Mt. Breite abgetheilt hat, zieht man auf jedem Beete 6—7 gleiche, 4 Stm. tiese Furchen entlang, die die zur Hälfte mit einer Mischung Laub und Composterde angesüllt werden. Auf diese Erdschicht streut man dann eine etwa 1 Stm. die Lage Rochsalz, in welche die Radieschensamen nicht zu dick eingesäet werden, worauf man sie wieder mit einer gleichen Erdmischung wie der soeben genannten bedeckt und schließlich die Erde ebnet, ansklopft und begießt. Die schnell aufsommenden Pflanzen müssen in regelmäßiger Feuchtigseit erhalten und gelegentlich Abends mit Salzwasser besgossen werden. Wenn man eine solche Aussaat alle 14 Tage macht, so kann man den ganzen Sommer hindurch die schönsten Radieschen haben, die weder hohl noch holzig werden, selbst wenn sie die Größe einer Walls

nuß erreichen.

Bur Kultur von Pennisetum longistylum, Hochst. zierliche, aus Abeffinien stammende Grasart wird in neuerer Zeit ungemein viel in den Ziergärten, besonders zur Umfaumung von Blattpflanzen-Gruppen verwendet. Daß sie sich hierzu vortrefflich eignet, kann jeder beurtheilen, der sie in ihrer vollen Schönheit während des Hochsom= mers und Herbstes mit unzähligen silberweißen, wolligen Blüthenrispen bedeckt, gesehen hat. Obwohl ihre Anzucht durch zeitige Frühjahrsaussaat feine schwierige ift, so bietet die Erziehung gut ausgereiften Samens boch ihre Schwierigfeit, da namentlich in feuchten Sommern und Herbstzeiten die Blüthenrispen noch eher in Fäulniß überzehen, als die Reife des Samens eintreten konnte. Für Erhaltung der Pflanze in feuchten Jahren ift daher ihre Vermehrung auf ungeschlechtlichem Wege durch Bertheilung älterer Stauden von Wichtigkeit Sobald im Herbst die Blätter der im Freien ftehenden Exemplare burch ben erften Nachtfrost zerftort find, hebe man die Busche mit Ballen aus dem Boden und pflanze ste mit fandiger Mistbeeterde in Töpfe. Die Halme werden etwa 30 cm. über den Wurzelhals abgeschnitten; zum besseren Anwachsen bringe man die Töpfe dann einige Zeit in ein mäßig warmes Bewächshaus, um fie fpater für den Winter im kalten Haufe an einem hellen und trocknen Plage aufzubewahren. Das Begießen während des Winters muß fparfam geschehen. Ende

März können die Büsche je nach ihrer Stärke beliebig getheilt und verspflanzt werden. Nach dem Umpflanzen bringe man sie in einen mäßig warmen Mistbeetkasten oder in ein temperirtes Gewächshaus und härte sie nach erfolgter Durchwurzelung des Ballens allmählig ab So beshandelte Ponnisetum haben den Bortheil, daß sie viel zeitiger als Samenspflanzen ihre Blüthen entwickeln und deshald schneller ihrem Zweck zur Decoration des Gartens entsprechen.

Nach J. Bouché,

Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik, 4. Heft, 1884. Gin Kopitel über Spazierstöcke. Wir entlehnen daffelbe dem Buche des Herrn Josef Moeller — "Die Rohstoffe des Tijchler» und

Drechslergewerbes, Kaffel (Theodor Fischer) 1884.

Bambusstöcke führen im Handel sehr verschiedene Namen, wie Tonking, Whampoa, Jambee, Black-root, fälfchlich Bfefferrohr, Whangee. Die gebräuchlichsten Balmenstöcke kommen von Calamus-Arten (spanisches Rohr, Rattan, Rotang, fälschlich Zuderrohr); Bakow (Oberfläche schwarzbraun, Querschnitt röthlichgelb), Zephyr (Glieder 2-3 cm lang mit breiten, stark hervortretenden Ringen, Oberhaut und Querschnitt wie bei voriger Sorte), Medgen (bellgrau, furzschuffig), Partridge, (fingerbick, die Oberfläche hell- und dunkelbraun gestreift, glatt, zu Schirmstöcken geschätzt), Rafah (von Raphia, am Querschnitt leicht zu erkennen; die 2-3 mm breite Außenschichte ist von zarten, verzweigten Linien radical gestreift; Bastförper rundlich, schwarzbraun, von dem hellen Grundgewebe fich scharf abhebend), Ponang Lawyer (in England gebraucht). — Die Stöcke des Maulbeerbaumes haben eine dünne, stark gerunzelte, orangefarbige mit odergelben Korkwarzen bedeckte Rinde; charakteristisch sind die feinen seidigen Bastfasern, die beim Abschälen am Holzkörper haften blei= ben; dieser Struttur wegen bezeichnet man oft als Stammpflanze der Stode ben "Seidenbaum". — Lorbeerstode tommen besonders aus Algier. - Einige Arten von Verbascum geben die als affprische Distel befannten Stöcke. Der größere Theil der Stengel ift vom Marke ausaefüllt, die Gefäßbundel bilden einen peripheren Ring von 2-3 mm Breite, der von den verzweigten Markstrahlen dicht und zart radical gestreift ist. Diefer Anordnung und dem Vorherrschen der faserigen, start verdickten Elemente in den Bundeln verdanken die Stengel trot ihrer großen Leich= tigkeit ihre ansehnliche Festigkeit. — Ferner werden noch die Jasmin-, Oliven=, Eschen=, Reben=, Kornelfirschen=, Linden=, Orangen=, Ahorn=, Bimpernufftode u. f. w. beschrieben. Als dines. Theestande fommen die höckerigen Stöcke von Xanthoxylum (Herfuleskeule) in den Handel. Die Höcker sind stumpf pyramidenförmig, stehen isolirt und unregels mäßig vertheilt, lassen sich durch kräftigen Druck glatt absprengen und sind Korkbildungen, die am Querschnitt $1-2~\mathrm{cm}$ breite Schichten zeigen. Die Stechpalme liefert für England und Frankreich das Material zu Beitschenftielen. — Die Mispel wird in Frankreich zu Stocken von eigenartigem Aussehen erzogen, die im Handel als Neslier oder engl. Medlar vorkommen. Gie besigen zwischen den unregelmäßig vertheilten, starten Aftknoten in etwa fingerbreiten Abständen ringförmige Bulfte, welche durch Einschnitte und nachfolgende Ueberwallung der Holzwunden

hervorgerufen sind. Die Triebe des Johannisbrodbaumes haben durch die reiche Verästelung der Knoten ein barockes Aussehen. Das Holz ist hell= gelb mit braunem eckigem Mark; die Kinde dunkelroth, braun und rauh.

Drangenzucht in Florida. Die berühmtesten Orangenhaine sinden sich im Siden, an dem Indian River und um Jacksonville; die größte Orangenpslanzung, die des Obersten Hart, liegt am St. Johns River und bringt jährlich 2 Millionen Orangen, dann aber auch Limonen, echte Citronen, Pampelmusen und Mandarinen. Im Jahre 1880 besaß Florida 294,912 Orangen-Bäume, welche jährlich 96 Mill. Früchte im Werthe von 2,8 Mill. Mark trugen.

von 2,8 Mill. Mark trugen. Globus Nr. 20, 1884.

Eine fleischfressende Pflanze. In den Blasen der Utricularia vulgaris werden, wie die Herren Simms und Moselh gefunden haben, auch jung ausgebrütete Fische gefangen und getödtet. Beide Forscher brachten frische Utricularia-Exemplare in Glasgefäße mit Nochenlaich, aus dem die jungen Exemplare auszuschlüpfen begannen. Nach wenigen Stunden befanden sich an einem Exemplar mehr als ein Dutzend Fische in Gefangenschaft, theils am Kopf, theils am Schwanz gefaßt, in 3—4 Fällen von einer Blase am Kopf, von der andern am Schwanz ergriffen. Der Kopf war so tief eingedrungen, daß die Schnauze die Hinterwand der Blase berührte und die Augen durch die Blasenwand hindurch schimmerten. Das Gewebe des Fisches wurde rasch zersett. Die vierstedrigen Drüsenfortsätze der Blasen reichten in die schleimige, halbstüssisse, thierische Substanz hinein.

Personal=Notizen.

Herr Dito Lauche (2. Sohn des verstorb. Garten-Inspector Lauche) ist von der Herzogin von Palmella in Lissabon als Obergärtner ihrer in der Nähe der portug. Hauptstadt gelegenen prachtvollen Gärten engagirt worden.

In Seidelberg ftarb am 29. Juni der langjährige Garteninspector

daselbst, Herr Chr. Lang.

Dem Herrn Lucien Linden in Gent ist von dem Gartenbauverein in Mainz in Anexkennung seiner großen Verdienste um die dort jüngst stattgehabte Ausstellung ein sehr schöner silber-vergoldeter Humpen als

Ehrengeschenk überreicht worden.

August Fendler, ein geborner Preuße, der als junger Mann nach Amerika ging und sich dort als Sammler und Botaniker einen Ruf erwarb (Plantae Fendlerianae Novo-Mexicanae, — Saxifrageen-Gattung Fendlera) starb auf der Insel Trinidad am 27. November, 1883. Er erreichte ein Alter von 71 Jahren und widmet ihm Prosessor Asa Gray in der "Botanical Gazette" Worte warmer Amerkennung.

Im Alter von 73 Jahren starb in Amsterdam der Inspector des

dortigen bot. Gartens, J. C. Grönewegen.

Em Berlage von R Rittler in Samburg find ferner ericbienen:

hife, F., Mittheilungen über einige Garten des Desterreichischen Kaiserstaates. 1861. gr. 8º. geb. (49 Seiten) 80 Bf.

hlke, F., Die botanischen Garten mit Rudficht auf ihre Benugung und Berwaltung. Ein Commentar zu ben Bemerkungen über die Führung von botanischen Garten, welche zum öffentlichen Unterricht bestimmt sind. Bon L. C. Treviranus, ord. Prof. der Botanis zu Bonn. 1849. gr. 8°. geh. (16 Seiten) 40 Pf.

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens r Anleitung, Walds, Haides und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfige zesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nugbar zu machen, die cultivirten idereien zu verbessern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nehft Anweig zur Tiefcultur, Drainirung und Einzäunung, zum Deichbau ze. von Dr. William ibe, Redacteur der islustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benutung und Berbesserung besonders solcher Ländes, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Morast Saide und Wald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreichsteiner Bermischung mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schädlichen Bestandtheilen nur zeringen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockroden Baldboden, zur Tiescultur, Drainfrung und Trockenlegung von Sumpsen, zum Deichbau und Schutze gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bisher enutten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- ie, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obstansagen, Weins, Gemuses und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütung nd heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der Hullenfrüchte, utterpflanzen, Knollens und Rübengewächse, handelspflanzen, Obsts und Maulbeerbäume, des Beinstodes, der Küchengartens und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geh. M. 3.
- ve, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gärtners. Bolländige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und hegung der dem Felde, Wiesen- und Gartenbau ühlichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. lach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —
- 5e, Dr. William, Die kunstlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Beücksichtigung der Bermeidung des Düngerverlustes in größeren Städten. Für andwirthe, Ortsbehörden, Dungersabrikanten und Düngerhändler. Gr. 8°. Geh. M. 1, 20 Pf

lar, J. L. von. Die Wurzeln der Pflanzen oder die Bodenvergiftung durch die Burzels ausscheidungen der Bsanzen. gr. 8 geh. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Pf. hierin wird jeder denkende Landwirth der Belehrung so viel sinden, daß er durch den vermehrs Ertrag seines Bodens die fleine Ausgabe für dieses Buch bald tausendsach ersetzt sehen wird. ch Bartner, Botaniker und Naturfreunde werden daraus noch viel Neues, Nüpliches und Belehbes ersahren.

- eyer, J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wichstigften und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Kranksteiten, schädlichen Thiere, Aufbewahrung, Benugung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtner, Butds und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungs und Landschulen 20. Gr. 8. Geb. 75 Bf.
- undt, P. C de, Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthaussplanzen. (Drangerie und temperirte häuser der Gartner) nebst praktischen Bemerkungen über Pflanzen-Physiologie und Physik in Bezug auf Gartnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtung der verschiedenen Gewächschäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande undfür das Jimsmer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu kultivirenden Pflanzen. Mit 18 Absbildungen. Gr. 8. Geh. M. 2,25 Pf.



Zehntes Beft.

Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

noa

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten-Inspettor in Greifsmald.

Inhalt.

Der Teatbaum und seine Berbreitung, insbesondere die Teatwalber auf Java (Schlug'	433
Das Baterland ber in Europa angebauten Früchte von E Goeze	484
Witterungs=Beobachtungen vom Juni 1884 und 1883 von C. H. Müller	450
Eine neue Beredelungsmethode von C. Friticher	452
Für Obstbaum= und Gartenbenger von C. Beder	454
Bomona, ein Alterversorgungs-Berein durch Gartenbau	455
Die Rosenkulturen des Herrn Friedr. Harms in Samburg-Eimsbüttel von E. Otto	457
Die Berheerungen in den Balbern Nordamerikas von Prof. Cargent	460
Die Berheerungen in den Wäldern Rordameritas von Brof. Sargent Jahresbericht (1883) über den botan. Garten und die Regierungsanpflanzungen in Abelaide von	
R Schomburgt	461
R. Schomburgt	463
Alte und neue empfehlenswerthe Bflanzen	465
Abgebildete und beschriebene Friichte	470
Das Victoria regia-haus des Agl botan Gartens zu Berlin von S. Ripperben	472
Literatur: Correspondance Botanique von & Morren 474 — Die Theerose und ihre Bastarde	
von R. Geschwind 475 — Lilien-Bibliothef von J. S. Krelage 475. — Ein Stild Geschichte	
der beutschen Gartnerwelt von Fr. Sensenhauser 475 Ilufte. Ralender für Bogellieb-	
haber u. Geflügelzuchter von Friedrich Arnold Gartenbau-Bereine: Siebenundzwanzigster Jahres-Bericht des Gartenb Ber. für Bremen u. Umgegend 476. — Königl Lehranstalt fur Obste u. Beinbau in Geisenheim 477. —	476
Wartenbau-Bereine: Siebenundzwanzigster Jahred-Bericht des Gartenb -Ber. für Bremen	
u. Umgegend 476. — Königl Lehranstalt für Obst- u. Weinbau in Geisenheim 477. —	
Behnter Jahresbericht u. Programm d f. f. önolog und pomol. Lehranffalt in Rlofferneu-	
burg 477 - Mittheil b. t f Steiermart. Gartenbau-Bereins 477 Bericht für Land-	
wirthe über Wichtigkeit n f w. des Holfteiner Guano-Ralkes.	477
Feuilleton: Vitis palmata 477 Beinban in Aegypten 477 Agave horrida macrodonta	
478. — Hyacinthus candicans 478. — Das Alter ber Baume 478. — Pflanzenpreise 478.	
- Bur Gefcichte ber Parfimeriefunft 478 Reiche Riridenernte 479 Korbweibenful-	
längs der öfterr. Eisenbahnen	479
langs ber öfferr. Eisenbahnen Bersonal-Rotisen : E. A Carrière 479 - Dr. Forfter 479 A. Mett 479 Pfemper	
van Balen	480
Eingegangene Kataloge	480
Anzeige. Beilage.	

Hamburg. Berlag von Robert Kittler.

Gefälligst zu beachten!

Vom 4. Hefte an hat

herr Dr. Edm. Goeze

Inspector des kgl. botanischen Gartens) in Greifswald die Redaction diefer Zeitschrift übernommen und bitte ich deshalb alle für die Samburger Gartenzeitung bestimmten Auffätze, Rotizen, Berichte von Gartenbanvereinen, Ausstellungen, Pflanzen= und Samenverzeichnisse oder andere Mittheilungen, sowie Bücher zur Recension direct an Herrn Dr. E. Goeze in Greifswald au senden.

Inserate bitte ich bagegen nur an mich und Beilagen für die Zeitung an Herrn

Q. A. Rittler in Leipzig zu senden.

Hamburg, d. 26. Febr. 1884.

Robert Kittler's Berlag.

Im Berlage von M. Rittler in Samburg find erschienen:

Die portugiesischen Besitzungen in Sudwest-Ufrika. Gin Reisebericht von Dr. med. G. Cams.

Mit einem Vorworte von Brof. Dr. C. Ritter. 220 Seiten. gr. 8. Geh. 2 M. 80 M.

Brof. Ritter fagt: "daß das Wert fehr lehrreich fei und eine mahre Bereicherung ber Renntniffe über jene Begenden am Congo bietet, befonders auch über Rlima und Gefundheitsverhältniffe.

Ein Winteraufenthalt in Dan.

als heilmittel für Alle, welche an Krankbeiten der halss und Bruftorgane leiden oder sonst von schwacher Gesundheit sind. Nebst Nachrichten über die Mineralquellen der Pyrenäen und ihren Nuzen. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. M. 1, 20 Pf. Dieses Schristchen ist für Leidende ein wahrer Trost, denn man ersieht daraus, wie die schwalte und ruhige Luft von Pau selbst ganz Schwachen noch hüse und Linderung bringen kann. Die fie in Rigga und an anderen Orten des mittellandifchen Meeres vergeblich fuchen werben, met bort heftige, icharfe Winde oft mehr ichaden als nugen. Auch im vorlegten ftrengen Binter ift in Bau fertwährend so mildes Wetter gewesen, daß es am Tage nicht einmal bis jum Frofte fam, mahrend in gang Italien, bis Palermo oft 3-60 Ralte waren. Es ift Diefe Schrift daber fur Merne wie für Kranke und Schwache von größter Wichtigkeit.

Gott mein Troft.

Evangelisches Gebetbuch fur die Conn-, Jeft- und Wochentage, fur Beichte und Communion, fur besondere Lebensverbältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Sammlung evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Ausg. 120. (202 Seiten). Geh. M. 1, 50 Pf., daffelbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf.

Der befannte Berfaffer der Unterscheidungelehren der evangelischen und fatholischen Rirche. die schon in mehr als 100,000 Exemplaren verbreitet sind, liesert hier für Haus und Familie, sur Jünglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Wegen Stüße und Trost sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen Herzen kommen, werden sie auch in allen Berhältnissen zum Herzen sprechen.

Der himmelsgarten.

Sbriffliche Feierftunden fur alle Unbeter der Berrn in Geift und Babrheit. Mit einem Titelkupfer

160. 23 Bogen. Geh. M. 1, 50 Pf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf. Diese Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Fälle des Lebens Rath und Hülfe. Das Büchlein ift nur fleinen Umfanges, fo daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden fann, und es wird ficher viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.

Tehova blumen

Bluthen der Sausandacht und Berklärung des häuslichen Lebens fur driftliche Frauen. Die cinem lithochrom. Titel und Stahlftich. 160. 241/4 Bogen Geb. M. 2, 70 Bf., gebunden M. 3, 60 Bf. Pracht=Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Bf.

Gine Auswahl der vorzüglichsten und beften Lieder von Ruther, D. Gerhard, Schmolt. Kumming, Neumark, Gellert, Lavater Nift, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlmann, Kapp, Bille, Spitta 2c., welche viel zur häuslichen Erbauung beitragen werden, mahrend die zahlreichen Sinnsprüche aus vielen bedeutenden anderen Schriftstellern und Classiftern zu besseren Be trachtungen anregen werden, als fie die gewöhnliche Unterhaltungekecture bietet.

Der Teakbaum und seine Berbreitung, insbesondere die Teakwälder auf Java.

(Schluß.)

Parasitische Orchideen, Asclepiadeen und Loranthaceen kommen in den Teakwäldern selten vor. Mögen auch wohl einige Orchideen auf Teakbäumen gefunden werden — die prächtigen Arten, die den gemischsten Wäldern der kühleren Bergstrecken mit feuchter Atmosphäre eigen

find, werden im Teakwald vergebens gesucht.

Da die Teakwälder meistens auf trockenem Boden wachsen, so ist die Luft dort in der Regel nicht ungesund. Die Temperatur ist zwar oft sehr hoch, aber die Luft ist trocken und rein. Im engen Berband mit der örtlichen Beschaffenheit stehen jedoch große klimatische Berschiedensheiten. Die glühende Hitz in den auf niedrigem Kalkboden wachsenden Teakwäldern in einigen Distrikten von Rembang oder in der Abtheilung von Demak bilden einen scharfen Gegensat zu der stets kühlen Luft der höher gelegenen Teakwälder im Süden der Abtheilung Kendal in Sasmarong.

Drückend ist die Luft zuweilen auch bei Beginn des Westmonsuns im October und November, wenn am Nachmittag Gewitterwolken sich zusammenziehen und die Sonne zwischen ihnen hindurch ihre brennenden Strahlen sendet. Das Unangenehme wird aber noch erhöht durch das Heer der kleinen Stechmücken, die sich in dieser Jahreszeit, wenn auch nur auf kurze Zeit in den Teakwäldern zeigen; ihnen gehen voraus, besonders in der Uebergangszeit (Kentering) große Schwärme von grauen Fliegen, die durch ihre heftigen Stiche für Reiter und Pferd lästig werden.

Das Teakholz wird auch in Europa als Schiffsbauholz hochgeschätzt. So werden auf den schottischen Werften längs des Elyde jährlich große Massen von diesem Holz, das aus British = Indien stammt, verarbeitet. Auch die zwischen Holland und seinen Kolonien segelnden Schiffe werden

aus Teatholz erbaut.

Gutes Teakholz ist fest und zieht sich nicht, weshalb es sich ganz besons bers als Dechplatten für solche Schiffe eignet, die den wechselnden Einslüffen des Klimas ausgesetzt sind. In den letzten Jahren ist das Teakholz auch mehr und mehr beim Bau von Panzerschiffen zur Verwendung gekommen. Dieses Holz besitzt die ausgezeichnete Eigenschaft, daß es das Rosten des

Eisens verhindert, was beim Gichenholz nicht der Fall ift.

Trotz seiner großen Härte und Festigkeit läßt sich das Teakholz sehr leicht, ja sogar besser als Eichenholz bearbeiten und hinsichtlich seiner Tragsfähigkeit übertrifft es das beste Eichenholz. Der Werth des Teakholzes wird aber noch erhöht durch sein geringes, specifisches Gewicht, dasselbe beträgt für lufttrockenes Holz 0,695—0,860, beim Eichenholz dagegen 0,75 bis 0,95. Die am meisten geschätzte Eigenschaft des Teakholzes ist seine außerordentliche Dauerhaftigkeit, weshalb es in Britisszndien und auf Java sowie in einigen europäischen Ländern zu Eisendahnschwellen verwendet wird. Für die große Dauerhaftigkeit des Teakholzes können zahlreiche Beweise geliesert werden. So wurde im Jahre 1822 auf der noch jetzt ansehnlichen Schiffswerft zu Bantjarledok an der Nordküste der

Residentschaft Rembang auf Javo eine Kriegsfregatte "De Javaen", ganz aus Teakholz erbaut. Nachdem dieses Schiff beinahe 40 Jahre lang in der holländischen Kriegsmarine befahren worden war, wurde es in Holsland verkauft, segelte als Handelsschiff nach Java und kreuzte unter ans derer Benennung noch lange Zeit die Ostindischen Gewässer. Auch bestichtet Marsden (History of Sumatra 3° ed, London 1511), daß viele in Bombay aus Teakholz erbaute Schiffe bereits so lange suhren, daß Niemand sich der Zeit erinnern konnte, in welcher sie vom Stapel gelass

Die in früherer Zeit aus Teakholz erbauten Schiffe sind im allgemen durch eine größere Dauerhaftigkeit ausgezeichnet, als die, welche in der letzten Zeit gebaut werden. Der Grund hiervon ist darin zu suchen, daß früher nur wirklich ausgewachsene Bäume gefällt wurden und das Holz erst dann zur Verwendung kam, wenn es vollkommen trocken war. Diese Zeiten sind vorüber; der gegenwärtige Zustand der Wälder gestattet nicht mehr, daß nur ausgewachsene Bäume gefällt werden. Es werden vielmehr Bäume von ganz verschiedenem Alter gefällt und das Holz wirdschon im frischen Zustande sür den Schiffsbau und andere Zwecke verwendet. Die Folgen bleiben nicht aus; denn während lusttrockenes Teakholz von ausgewachsenen Bäumen von den gefürchteten Termiten nicht angegriffen wird, so werden die in jugendlichem Alter gefällten Bäume von diesen schölichen Insetten zerstört.

Das frisch gefällte Teakholz hat eine goldgelbe Farbe, die allmählig in braun übergeht, einen säuerlichen Geschmack und einen aromatischen Geruch, die beide erst lange Zeit nach dem Fällen verschwinden. Der aromatische Geruch rührt von einem Del her, das in Birma aus dem Holze gewonnen und in der Heilfunde verwendet wird. Das Teakholz besitzt große Poren, die meist zerstreut, selten in Gruppen beisammen liegen, sie sind zahlreicher und größer im Kernholz als im Splint.

Der Werth vieler Teakbäume wird oft durch die großen Hohlräume im Innern alter Stämme beeinträchtigt. Diese Eigenthümlichkeit, welche der Teak mit anderen tropischen Bäumen gemein hat, wird wahrscheinlich durch die häufigen Waldbrände verursacht; ebenso mögen auch die löcher, welche Käser-Larven in den Stamm bohren, die Beranlassung zur Entstehung größerer Hohlräume sein.

Die Blätter werden von den Eingeborenen als Teller, zum Ein- wickeln von Gegenständen und zum Decken ihrer Hütten benutt; außer-

dem läßt sich daraus ein schöner rother Farbstoff gewinnen.

Das Baterland der in Europa angebauten Früchte. Bon G. Goeze.

Noch einmal nehmen wir A. de Candolle's Buch in deutscher Ueberssellung "Der Ursprung der Culturpflanzen" in die Hand und möchten das obengenannte Thema hier etwas aussührlicher behandeln, indem wir der Ansicht sind, daß gerade die Fruchtbäume und Sträucher, die unter

unsern angebauten Pflanzen, wenn auch nicht den ersten, so doch einen bervorragenden Blatz einnehmen, in mehr denn einer Beziehung unfere besondere Aufmerksamkeit beanspruchen. Auch sie liefern den Beweis, daß die Uebergänge von der wildwachsenden typischen Urt zu den unzähligen, immer mehr veredelten Raffen und Varietäten ganz allmälige waren, mit der Entwicklung des Menschengeschlechts im engen Zusammenhange Bezüglich ihres ursprünglichen Vaterlandes war über viele unserer Früchte ein gewisses Dunkel ausgebreitet, hatten sich seit Sahrtausenden irrige Meinungen feftgefett, die sich zum großen Theil von Jahrhundert zu Jahrhundert fortpflanzten, auf unsere Zeiten übergegangen Die meisten der alten Geschichtsschreiber haben die Thatsache von dem Anbau einer Art in einem Lande mit derjenigen ihres früheren Wohnsiges im wilden Zuftande verwechselt und ebenso häufig fah man eine Art in einem Lande für einheimisch an, weil man sie von da und nicht von dem wirklichen Heimathslande erhalten hatte. So nannten die Briechen und Römer den Pfirfich perfischen Apfel, weil fie ihn in Berfien angebaut gesehen hatten und als Apfel von Carthago bezeichneten sie die Granate, welche sich schrittweise von Persien nach Mauritanien in den Gärten verbreitet hatte. Bolfsthümliche Namen vermögen in vielen Fällen über die Geschichte einer Art Ausfunft zu geben, zuweilen find fie aber auch ungereimt, nichtssagend und anfechtbar. Die Verschiedenheit der Namen für ein und dieselbe Art kann aus gar mannigfaltigen Ur= sachen hervorgehen; im Allgemeinen weist sie auf ein sehr frühes Bor= kommen der Art in verschiedenen Ländern hin, doch kann sie auch aus der Bermischung der Bölker herrühren. Man ersieht schon aus dem Ungeführten, mit wie unendlich großen Schwierigkeiten bas Forschen nach dem Ursprung unserer Rulturpflanzen verfnüpft war und fonnen wir es dem gelehrten Berfasser dieses Buches gar nicht Dank genug wissen, daß er sich dieser Aufgabe unterzog, dieselbe in den meisten Fällen auch glän= zend gelöft hat.

Citronendrum (Citrus medica). Die meisten der zur Familie der Aurantiaceen gehörenden Fruchtbäume, welche durch ihre ausgebreitete Kultur in Südeuropa gewissermaßen ein zweites Vaterland gesunden haben, stammen, wie dies schon seit lange sicher nachgewiesen wurde, aus dem südlichen Usien, insbesondere Ostindien, — es hat sich aber bezüglich des speciellen Vaterlandes, des Zeitpunkts, wann und wo mit ihrem Ansbau begonnen wurde, gerade über die wichtigsten derselben ein gewisses Dunkel gebreitet, was wieder irrige Meinungen im Gesolge hatte und ist es zum großen Theil de Candolle's Verdienst, die Lösung dieser zweisels

haften Fragen herbeigeführt zu haben.

Aeltere und neuere anglo-indische Botaniker, deren Zuverlässigkeit allerseits anerkannt wird, stimmen darin überein, daß der Eitronenbaum mit seinen recht charakteristischen Barietäten in mehreren Gegenden Ost-indiens, z. B. in den heißen Regionen am Fuße des Himalaya, im Siktim, in den Nilgherries ursprünglich heimisch ist, dort auch schon seit ursalten Zeiten angebaut wurde. Frühzeitig verbreitete sich seine Kultur nach Mesopotamien und Medien, — die Griechen lernten die Eitrone durch die Meder kennen und Theophrast bezeichnete sie zuerst als medis

ichen ober griechischen Apfel, mas zu der irrthumlichen, noch jett in vielen Geschichts- und Geographiebüchern eingebürgerten Annahme führte, daß in Medien oder Persien das eigentliche Baterland dieses Baumes zu suchen sei. Da die Hebraer mit jenen Landern und ben daranstoßenden sehr ausgebreitete Beziehungen hatten, darf man wohl mit ziemlicher Gewißheit annehmen, daß sie den Baum und seine Frucht vor den Griechen und Römern kannten. Dagegen bezieht fich das Wort Hadar im 3. Buch Mofe nicht, wie früher allgemein geglaubt wurde, auf diese Frucht, sondern überhaupt nur auf eine schöne Frucht oder die Frucht eines schönen Baumes. Bekanntlich herrscht noch heutzutage bei ben Juden der Brauch, am Laubhüttenfeste die Spnagoge mit einer Citrone in der hand zu betreten und dürfte sich diese Sitte von ihren Vorfahren auf sie vererbt haben, ob aber immer grade eine Citrone dazu verwendet wurde, bleibt ungewiß. — Wann und wo der Citronenbaum zuerst in Europa angebaut wurde, kann nicht mit Sicherheit nachgewiesen werden, jedenfalls baute man ihn bereits im 3. oder 4. Jahrhundert in Italien an und war diese Kultur ein Jahrhundert später dort schon eine wohlbegründete. Um mehrere Jahrhunderte später gelangte die sehr sauerfrüchtige Barietät, die Limone, nach Europa und zwar durch die Araber, welche den Limonenbaum von den Garten Omans zunächst nach Palästina und Aegypten und dann weiter nach Südeuropa einführten.

Pomerangen= und Apfelsinenbaum (Citrus Aurantium var. Bigaradia & C. Aurantium sinense). Die einzige Unterscheidung zwischen dem Orangenbaume mit mehr oder minder bitteren Früchten, un= sern Pomeranzen und jenem mit suß-fänerlicher Frucht, — der Apfelsine, beruht im Geschmack, da solcher aber kein botanisches Merkmal abgiebt, so ist man von vornherein zu der Annahme berechtigt, daß es sich bier um 2 Sorten oder Varietäten ein und derselben Art handelt, der Pome= ranzenbaum als der ursprüngliche Typus anzusehen ist. Es werden verschiedene Sanstritnamen angeführt, welche sich auf die Frucht oder ben Baum beziehen, unter andern Nagarunga, Nagrunga, woraus das hindustanische Narungee entstanden ist und auch das arabische Narung, das italienische Naranzi, das französische Orange, wie desgleichen die im Mittelalter gebräuchlichen Bezeichnungen Arancium, Arangium, Aurantium werden hier von abgeleitet. Diese Sansfrit= namen deuten aber alle auf die Farbe, den Geruch, die faure resp. bittere Eigenschaft der Frucht hin, nie auf deren sugen oder angenehmen Geschmad, so daß unzweifelhaft die Pomeranze damit gemeint war; in ihnen finden wir aber auch den Beleg für eine uralte Kultur des Baumes, der neuern Forschern zusolge in mehreren Distritten südlich vom Himalaya spontan auftritt, deffen Wohnsitz sich aller Wahrscheinlichkeit nach in öftlicher Richtung bis nach Cochinchina und China ausbreitet. Zu Ende des 9. Jahrhunderts gelangte diese Art nach Arabien, durch die Araber zuerst nach dem Abend= lande und verordneten ihre Aerzte vom 10. Jahrhundert an den bitteren Saft der Pomeranze als wirksames Medicament. Seit dem Jahre 1002 baute man den Baum in Sicilien an, etwas später vielleicht in Spanien und Portugal, auch seine etwa gleichzeitige Ginführung nach Oftafrika muß dem tapferen und strebsamen Bolke der Araber zugeschrieben werden.

Für den Apfelbaum läßt sich das füdliche China und Cochinchina mit ziemlicher Gewißheit als ursprüngliches Vaterland hinstellen, und zwar, indem diefe füße Barietät in jenen beiden Ländern zu einer sehr fernliegenden, aber ficher hiftorischen Zeit durch Zufall aus der mit bitteren Früchten hervorging, dann ihres gartnerischen Werthes wegen sorgfältig vermehrt wurde und sich infolge von durch Menschen ober Bögel bewirften Samenausstreuungen zu Anfang ber driftlichen Zeitrechnung nach vielen Gegenden Indiens ausbreitete und naturalifirte. Samenausstreuung finden wir in der That eine Erklärung für die Ausdehnung der Wohnplätze mehrerer Aurantiaceen, für ihre Naturalisation in den heißen Regionen der Alten und Neuen Welt. Dies hat sich in Amerika bereits ein Jahrhundert nach der Entdeckung gezeigt — gegenwärtig stößt man sogar auf ausgedehnte Orangenwälder im Suden der Bereinigten Staaten, was schon manchen Reisenden zu der voreiligen Schluffolgerung brachte, daß diese Bäume von Anfang an auch in der Neuen Welt heimisch seien. Als die Portugiesen 1498 nach Indien, 1518 nach China famen, trafen sie in beiden Ländern Apfelsinenbäume an, die ihnen aber, wie es scheint, nicht mehr fremd waren und viele Schrift= fteller des 16. Jahrhunderts sprechen von der Apfelsine als von einer in Italien und Spanien bereits angebauten Frucht.

Gallesio, der über die Orangen- und alle dahin gehörigen Bäume sehr eingehende und sorgfältige Studien anstellte, suchte den Beweis zu liesern, daß die Apfelsine zu Ansang des 15. Jahrhunderts nach Europa gebracht wurde, ein italienischer Schriftsteller will aber diese Einführung um 1 Jahrhundert früher datiren, was mit unsern auf alte Autoren gestützte Untersuchungen über ihre Einführung nach Spanien und Portugal übereinstimmt. (Goeze, Beitrag zur Kenntniß der Orangengewächse,

Hamb. Gart. u. Bl.-Zeitung 1874).

Es dürfte somit keinem Zweisel unterliegen, daß die später von China durch die Portugiesen mitgebrachten süßen Orangen oder Apfelsinen nur bessere Barietäten waren als jene, welche man dis dahin in Europakannte und volksthümliche Namen wie Orangen von Portugal, von

Liffabon diesem Umstande ihr Entstehen verdankten.

Heiler seinen Aufrel auf die Pompelnuß ober den Paradiesapfel (Citrus decumana) und die Mandarine ober Tangerine (Citrus nobilis) hingewiesen. Die erste Art besitzt fast kugelrunde Früchte von der Größe eines Menschenkopfes, ihrem Saste hastet eine starke Säure an und ist die Schale auffallend dick. Neuere Forschungen haben die bis dahin obwaltenden Zweisel über ihr ursprüngliches Baterland geklärt, die Inseln im Osten des indischen Archipels, wie z. B. die Freundschaftsund Fidschi-Inseln als solches hingestellt. — Die Mandarinen und Tangerinen gehören seiten in Europa geschätztesten Früchten, wie dies seit den ältesten Zeiten in China und Cochinchina der Fall war. Kleiner als die gewöhnliche Apfelsine und von sphärischer Form besitzen sie einen ganz besonderen, außerordentlich seinen und würzigen Geschmack. Ihre äußerst seine Rinde macht sie zum Bersand viel weniger geeignet, so daß man sie nur selten in unsern Fruchtläden antrisst. Zu Unsang des 19. Fahrhunderts waren diese Bäume in den südeuropäischen Gärten noch neu, jetzt werden sie dort und in einigen Gegenden Indiens vielfach ansgebaut und steht es fest, daß Cochinchina und mehrere Provinzen Chinas

ihre eigentliche Heimath sind.

Weinrebe (Vitis vinifera). Gegenwärtig tritt unsere Weinrebe im gemäßigten Beftasien, in Sudeuropa, in Algerien und Marotto spontan auf und bietet sie namentlich im Pontus, in Armenien, im Suden bes Kaufasus und bes Kaspisees ben Anblick einer wildwachsenden Liane, welche hohe Bäume übergieht, ohne Schnitt ober eigentliche Pflege eine Menge efbarer Früchte liefert. Bon jeher streuten die Bogel ihre in den Beeren enthaltenen Samen weiter aus und hat diese Samenausstreuung jedenfalls vor dem Anbau der Pflanze, vor der Wanderung der ältesten afiatischen Bölkerschaften, möglicherweise selbst vor dem Auftreten des Menschen in Asien und Europa stattgefunden, so daß es sehr schwer hält ihr urfprüngliches Vaterland mit einiger Bestimmtheit nachzuweisen. In den schweizer und italienischen Pfahlbauten sind Weinrebensamen aufgefunden worden, ja sogar in den Tuffsteinen von Montpellier hat man Weinrebenblätter entdeckt, die sich dort höchst wahrscheinlich vor der historischen Zeit abgelagert haben. Neuerdings sind nun in den Ländern zwischen dem Schwarzen Meere und dem Kaspisee 2 Hauptformen unserer Weinrebe gefunden worden, die dort vor allen Kulturanfängen ihren Sitz gehabt haben muffen und bieten dieselben einen guten Fingerzeig für den geographischen Ursprung der Art. — Traubensaft einzusammeln, aus seiner Gährung Gewinn zu ziehen, ist wahrscheinlich nicht von einem, sondern von mehreren Bölkern des westlichen Asiens, wo eben die Weinrebe durch ihr massenhaftes Auftreten bemerkbar wurde, ausgegangen. Den Semiten und Ariern war ber Gebrauch des Weins befannt, und führten sie denselben auf ihren Wanderungen bis nach Aegypten, Indien und Europa ein, was ihnen um so leichter wurde, weil sie die wildwachsende Pflanze in jenen Ländern bereits antrafen. Für Aegypten geben die Documente über die Kultur der Weinrebe, über die Runft der Weinbereitung, Herrn Delchevalerie zufolge, auf 5-6000 Jahre zurud. Die Phonizier, Griechen und Romer breiteten diese Kultur im Westen weiter aus, bagegen gelangte sie erft spät nach dem öftlichen Asien und erhielten die Chinesen, welche gegenwärtig in ihren nördlichen Provinzen Weinbau betreiben, die Pflanze nicht vor dem Jahre 122 unserer Zeitrechnung.

Walberdbeere (Fragaria vesca). Welch' einen ungeheuren Berbreitungsbezirk einige Pflanzen einnehmen, sehen wir bei unserer kleinen, Allen wohlbekannten Walberdbeere, die für Europa von den Sheklandssinseln und Lappland dis nach den gebirgigen Gegenden des Südens, in Spanien, Madeira, Sicilien und Griechenland ihren natürlichen Wohnsig sindet, in Asien vom nördlichen Sprien und Armenien dis nach Taurien spontan auftritt und der Neuen Welt in den Vereinigten Staaten dis nach Mexico als wildwachsende Pflanze angehört. Ob sie dort überalt ursprünglich heinisch gewesen ist, bleibt fraglich, denn es nuß die durch Bögel, Schnecken und kleine Vierfüßler herbeigeführte rasche und leichte Samenausstrenung hierbei in Vetracht gezogen werden. Auch nach den Gärten der Kolonien suchte man sie zu verpflanzen und ist dies in einer Weise gelungen, daß sie sich jett z. B. auf Jamaica, Mauritius, Bour-

bon in feuchten, schattigen, von menschlichen Niederlassungen weit entserneten Lokalitäten vollständig naturalisitt hat, als verwilderte Pflanze massenhaft auftritt. Den Griechen und Kömern war die Walderdbeere als angebaute Pflanze unbekannt, und erst im 15. oder 16. Jahrhundert wurde ihre Kultur nach Italien und Griechenland eingesührt; früher schon hatte dies im Süden Frankreichs und in England stattgefunden. Uebrigens stammen die meisten unserer Gartenerdbeeren nicht von der Walderdbeere ab, dürsen als das Ergebniß verschiedener Kreuzungen der chilenischen oder Riesenerdbeere mit der virginischen angesehen werden.

Supfirschenbaum (Prunus avium). Die gegenwärtig befannten zahlreichen Varietäten angebauter Kirschbäume können auf 2 noch jekt im wildwachsenden Zustande auftretende, botanisch gut charakterisirte Ur= ten zurudgeführt werden. Die erfte berfelben ift eben ber Guffirschenbaum, der einen ausgedehnten Wohnsitz aufweist; man hat ihn in Nordpersien, den ruffischen Provinzen des südlichen Kaukasiens und Armeniens, in Sudrußland, vom füdlichen Schweden bis nach den Gebirgsgegenden Griechenlands, Italiens und Spaniens, ja felbst in Algerien als wirtlich spontane Pflanze angetroffen. Je weiter man sich aber von der südlich vom Kaspisee und Schwarzen Weere gelegenen Region entfernt, um so geringere Ansprüche laffen fich bei ihr auf Ursprünglichkeit geltend machen, fonnen wohl taum Zweifel darüber obwalten, daß die Berbreitung ber Urt in Nordindien, vielen Gbenen des füdlichen Guropas, felbst bie und ba in ben Bereinigten Staaten Nordamerikas, nachdem die Rultur bes Baumes dort einmal ins Werk gesetzt worden war, den Bögeln zugeschrieben werden muß, welche bekanntlich ihren Früchten sehr nachstellen. In einigen Pfahlbauten der Schweiz und Italiens hat man Kerne des Süßfirschenbaumes aufgefunden, aller Wahrscheinlichkeit nach stammen Diese Bauten aber aus einer hiftorischen Zeit, was mit der Unnahme, daß die obenerwähnten Naturalisationen nicht vor den Wanderungen der Arier eintraten, im Ginflange stände.

Sauers oder Weichfelkirschenbaum (Prunus Cerasus). Hierzugehören die Glaskirschen oder Amarellen, die eigentlichen Weichseln und verschiedene andere gärtnerische Kategorien. Als ältester und ursprüngslichster Wohnsitz dieses Baumes dürste der zwischen dem Kaspisee und Konstantinopel gelegene Ländergebiet anzusehen sein, immerhin tritt er dort aber viel spärlicher auf als der Süßkirschendaum. Auch in Europa wird Prunus Cerasus in mehreren Ländern wildwachsend augetrossen, so in den gebirgigen Distrikten Italiens und im mittleren Frankreich, doch wo immer er in unserm Welttheil auf Spontanität Anspruch zu ersheben scheint, macht er in weit höherem Grade als Prunus avium den Eindruck eines fremdländischen, mehr oder weniger eingebürgerten Baumes. Bei den von den Pelasgern abstammenden Albanesen sinden wir zuerst 2 distinkte Namen für beide Arten; sie kannten den Süßkirschenbaum als Kerasie und dürsten der von Theophrast und andern alten Schriftsellern für denselben aufgestellte Name Kerasos, das neusgriechsche Kerasaia hiervon abzuleiten sein. Vyssine, woraus das italienische Visciolo, das deutsche Weichsel entstanden ist, war dagegen die albanesische Bezeichnung sür den Sauerkirschenbaum. Dies berechtigt

zu dem weiteren Schluß, daß die Belasger vielleicht schon vor Ankunft ber Hellenen in Griechenland beide Arten unterschieden und kannten.

Als Lucullus im Jahre 64 unserer Zeitrechnung einen Kirschbaum von Kleinasien nach seinem Baterlande, Rom, brachte, gab es daselbst bereits Kirschbäume, wenigstens von Prunus avium und da nicht anzunehmen ift, daß jener als Feinschmeder befannte Römer die Art mit fauren oder bitteren Früchten einzuführen getrachtet hätte, fo erscheint es wahrscheinlich, daß er seine Landsleute mit einer guten, von Pontus angebauten Barietät der Sußfirsche, vielleicht der spanischen, geflecten Bergfirsche erfreute. Dieselbe wurde alsbald durch Pfropfen vermehrt, berechtigte dann die Römer, welche bis dahin nur fleine, wildwachsende Ririchen kannten, zu dem Ausrufe: "Dies ift eine Frucht, welche wir nicht befagen." — Am Schluffe dieses langeren Abschnittes fühlt sich de Canbolle veranlaßt, noch eine Descendenz-Hypothese aufzustellen. Da näm-lich die beiden Arten in ihren Hauptcharakteren nur wenig von einander abweichen, ihr beiderseitiger ältester Wohnsitz manche Berührungspunkte aufweift, ber Gugfirschenbaum aber immer die fraftigfte und am beften naturalisirte Urt war, so hält der gelehrte Berfasser es für möglich, wenn nicht wahrscheinlich, daß es sich bei bem Sauerfirschenbaum um einen schon zu prähiftorischen Zeiten aufgetretenen Abkömmling des Guß= firschenbaumes handle. Mag diese Hypothese durch die hierbei vorgeführ= ten pflanzengeographischen Belege auch manches für sich haben, so spricht doch eins, unseres Erachtens nach dagegen — das Princip der Bitterkeit und Säure, welches fich durch die Kultur viel eber in jenes der Sufe verwandelt, wie wir dieses bei der Pomeranze und Apfelsine gesehen haben. als daß der umgekehrte Fall eintreten follte. Unsere sämmtlichen eurospäischen Früchte sind erst durch den Andau süß und schmachaft geworden, überläßt man sie sich selber, so arten sie aus, werden herbe und sauer, d. h. kehren mehr oder minder zur Urform zurück.

Angebaute Pflaumenbaume. Auf zwei noch jest im wildwach= fenden Buftande befannte Arten, den Zwetschenbaum (Prunus domestica) und die Haferpflaume oder Haferschlehe (Prunus insititia) laffen sich die gegenwärtig in unsern Garten befannten 300 Bflaumenforten zurückführen. Der erstere ift in Anatolien, in der Region südlich vom Raukasus und in Nordpersien von mehreren Botanikern spontan an= getroffen worden, scheint sich dagegen nicht bis zum Libanon auszubreiten, obgleich schon zu Plinius Zeiten die in Damastus angebauten Pflaumen besonders geschätzt wurden. Professor Karl Roch, der auf seinen Reisen in Afien, dem Baterlande unserer Fruchtbäume eine ganz besondere Aufmertsamkeit zuwandte, will von Kaufleuten an den Grenzen Chinas die Bestätigung erhalten haben, daß die Art in den waldigen Diftritten des Westens von China häufig auftrete. Es ist allerdings richtig, daß die Chinesen seit undenklichen Zeiten verschiedene Pflaumenbäume anbauten, doch darf man aus mehr denn einem Grunde vermuthen, daß die dort vorkommenden von den unfrigen ganz und gar verschieden sind. Bezüglich Europas ist das Indigenat des Zwetschenbaumes ein sehr zweifelhaf= tes, überall, wo er in den Ländern des Südens auftritt, so namentlich in Seden und nabe bei menschlichen Wohnungen, haften ihm Spuren

eines naturalifirten Baumes an, der dem Zufall fein Dafein verdankt. Auch für den Orient wird die Art von den dort thätig gewesenen Botanifern ohne Bedenken als subspontan hingestellt. Bei den Römern war die Kultur von Pflaumenbäumen eine ziemlich verbreitete, indeffen hat man auf den in Pompeji entdeckten Wandgemälden keine Spur hiervon entdeckt und ebenso wenig haben die Ausgrabungen in den italienischen und schweizer Pfahlbauten Zwetschenkerne ans Tageslicht gefördert, wohl aber solche von Prunus insititia und P. spinosa, unseres Schlehendorns. De Candolle führt noch mehr Gründe an, um seine Ansicht zu befräftigen, daß sich der Zwetschenbaum seit höchstens 2000 Jahren in Europa mehr oder minder naturalisirt, ein halbwegs spontanes Aussehen angenommen bat

Dagegen gehört unsere zweite Urt, die Haferpflaume Südenropa als wildwachsender Baum an, wie sich dies namentlich in der europäischen Türkei fund giebt; auch in Armenien, Cilicien und im Guden des Raukasus ist sie spontan Bei den nördlich der Alpen bis nach Dänemark bekannten Standorten handelt es sich aber um eingetretene Naturalisatio=

nen, welche durch Kulturen ins Leben gerufen wurden.

Den alten Griechen war unsere Art als Coccumelea bekannt, die Neugriechen kennen sie als Coromeleia.

Aprifosenbaum (Prunus armeniaca). Etwa bei Beginn der christlichen Aera fing man in Griechenland und Italien an, diesen Baum in den Bereich der Kulturen zu ziehen. Theophrast scheint ihn noch nicht gekannt zu haben, dagegen spricht Dioscorides von ihm als dem armenischen Apfel (Mailon armeniacum), vielleicht wollte er aber auch nur damit andeuten, daß die Art in Armenien angehaut wurde. Die Römer nannten die Aprifose Praecocium, womit auf die Frühreise der Frucht hingewiesen werden sollte und scheinen die spanischen, französischen, deut= ichen Namen Albaricogue, Abricot, Aprifose aus arbor praecox oder Praecocium ihren Ursprung abzuleiten. Bon verschiedenen Botanifern der Neuzeit wurde die Behauptung aufgeftellt, daß der Baum um den Raukasus herum, zwischen dem Raspisee und Schwarzen Meere wildwachsend angetroffen worden sei, dem widerspricht Karl Roch, welcher jene Länder bereiste, indem er berichtet, daß er den Aprikosenbaum in Urmenien wildwachsend nie, angebaut nur selten angetroffen habe. dem anglo-indischen Botanifer Roxburgh hören wir zuerst die Bermuthung aussprechen, daß China und das westliche Asien das Vaterland der Art seien, und der Franzose J. Decaisne machte diese Vermuthung nach den ihm von China eingeschickten getrockneten Exemplaren, die theils von wild= wachsenden, theils angebauten Bäumen stammten, zur Gewißheit. Nach Dr. Bretschneider wurde der Aprikosenbaum von den Chinesen schon 2 oder 3000 Jahre vor unserer Zeitrechnung angebaut, ein Jahrhundert vor Chr. gelangte er höchft wahrscheinlich durch den chinefischen Gesandten Chang-Rien nach dem westlichen Afien, woselbst er alsbald als Rulturpflanze allgemeine Berbreitung fand. Bon da mag er dann durch zufäl= lige Ausstreuung seiner Kerne immer weiter bis nach dem nordweftlichen Indien und zum Juge des Kaukasus als naturalisirter Baum vorge= drungen fein.

Mandelbaum (Amygdalus communis). Ausverschiedenen Grünben, die anzusühren uns zu weit führen würde, glaubt de Candolle von einem oftasiatischen Ursprunge des Baumes ganz absehen zu dürsen und fann wegen des Fehlens eines Sanskrit Namens ebenso wenig das nordwestliche Indien als Baterland der Art in Frage kommen. Dagegen kennt man hebräische Namen für die Mandel und dies kann als Beweis dienen für das hohe Alter ihres Borkommens im westlichen Asien. Den Hebräern wie Griechen war der Unterschied zwischen süßen und bitteren Mandeln bereits bekannt. Viel später lernten die Kömer den Mandelbaum kennen; wäre derselbe, wie von Vielen behauptet wurde und noch behauptet wird, in Spanien, Sardinien, Sicilien oder an der Nordfüste Afrikas, wo jest überall verwilderte Mandelbäume massenhaft austreten, wirklich spontan, so müßte jenes kriegssührende Volk ihn auch schon weit früher

gefannt haben.

Pfirsichbaum (Amygdalus Persica.) In seiner Géogra-phie botanique raisonnée (1855) hatte de Candolle bereits auf China als muthmakliches Baterland des Pfirsichbaumes hingewiesen, was mit den damals herrschenden Ansichten im Widerfpruch stand, auch jett noch von manchen Seiten als unrichtig angesehen wird. — Die Griechen und Römer erhielten diefen Baum gu Anfang der driftlichen Zeitrechnung und fündigt der bei ihnen übliche Name perfischer Apfel schon das Land an, von wo er zu ihnen ge= langte. Da man keinen Sanskritnamen für diese Baumart kennt, kann ihr Auftreten in der ganzen indischen Region als jungeren Datums angesehen werben. In China geht dagegen die Kultur des Baumes auf ein fehr hohes Alter zuruck und kennt man bort eine große Menge Barietäten von ihm. Wäre er ursprünglich in Versien und Amerika zu Hause. so hätte man ihn in Klein-Afien und Griechenland entschieden viel früher gekannt und angebaut. Die Gebirgsftraße von Centralasien nach Rasch= mir, der Bucharei und Persien war den Chinesen seit lange bekannt und hält de Candolle es für möglich, wenn nicht wahrscheinlich, daß Kerne des Pfirsichbaumes auf diesem Wege nach jenen Ländern gelangten. mal dort begründet, hätte fich dann der Anbau leicht ausbreiten können, einmal nach Westen hin, dann nach dem Norden Indiens. Alte japa= nische Werke erwähnen den Pfirsichbaum als einen von westlichen Ländern stammenden Baum, womit ohne Zweifel die centralen Gebiete des Nachbarlandes gemeint sind. — Die zwei großen Kategorien von Pfirsich= bäumen, jene mit glatten und die andere mit filzigen Früchten zeigen sowohl in Europa wie auch in Westasien und China dieselben Modificationen, muffen aber auf eine Art zurückgeführt werden, — als folche ift der filzige Pfirsich anzusehen, während ber glatte ober Blutpfirsich ber Runft sein Dasein verdankt. Die Gruppe der Pfirsichbäume wird, so weit bekannt, aus 5 Formen zusammengesetzt. Die beiden ersten sind schon genannt, die dritte, ebenfalls mit glatter Frucht wird nur in China ans gebaut und die zwei letzten sind in China einheimisch, es ist somit eine durch und durch chinesische Frucht. Durch zufällige Aussaat hat sich der Pfirsichbaum auch in der Neuen Welt ungeheuer vermehrt, ohne weitere Beredelung und Pflege bringt er dort fleischige, oft sogar sehr schöne

und wohlschmeckende Früchte hervor. In Virginien und den Nachbarstaaten zeigen sich ganze Pfirsichwälder, deren alljährliche reiche Fruchternte für die Branntweinfabrikation verwerthet wird. — Die früher von einigen englischen Pomologen aufgestellte, recht seltsame Hypothese, daß der Pfirssichdaum eine Abänderung des Mandelbaumes sei, ist von Darwin und andern widerlegt worden, — jetzt sprechen, wie wir gesehen haben, auch pflanzengeographische Gründe dagegen, insvern beide Bäume aus 2 sehr

von einander entfernten Regionen hervorgingen.

Gemeiner Birnbaum (Pyrus communis). Griechische Schrift= steller sprechen von diesem Baume unter verschiedenen Namen, Die Lateiner fannten ihn als Pyrns und bauten zu Plinius Zeiten schon eine große Menge von Barietälen an. Auf den Wandgemälden von Pompeji findet fich der Baum mit seiner Frucht abgebildet und aus den Funden der schweizer und italienischen Pfahlbauten geht hervor, daß ihre Bewohner außer wild= wachsenden Aepfeln auch Birnen einsammelten. Es kommen gar verschie= dene volksthümliche Namen für den gemeinen Birnbaum und feine Frucht vor, so finden sich unter andern mehr dem lateinischen Pyrus analoge Bezeichnungen im irländischen Peir, im chmrischen und armorifanischen Per, im frangöfischen Poire und felbst im beutschen Birne. Diese Namens-Berschiedenartigkeit, denn in den armenischen, ruffischen, bohmischen, illnrischen Sprachen kommen wieder ganz andere vor, dient de Candolle zum Argument eines fehr alten Borkommens der Art vom Raspisee bis nach dem Atlantischen Ocean. Jetzt findet sich dieselbe spontan von Nord-persien bis nach der Westküste des gemäßigten Europa, ganz insbesondere in den gebirgigen Diftriften und dürfte der gegenwärtige Wohnsitz schon ein prähistorischer gewesen sein, wo von irgend einem Anbau noch feine Rede war Trokdem die vielen Hundert Birnvarietäten in Form, Färbung, Geschmad u. s. w. sehr von einander abweichen, mussen sie doch der größeren Mehrzahl nach von Pyrus communis abstammen, manche vielleicht auch von Pyrus nivalis, ber Schneebirne, alle ohne Husnahme find als das Refultat zufälliger Kreuzungen, der Kultur und einer langen natürlichen Züchtung anzusehen.

Gemeiner Apfelbaum (Pyrus Malus). Auch dieser Baum tritt gegenwärtig in ganz Europa mit Ausnahme des höchstens Nordens spontan auf, ist auch in der Region, welche Anatolien, den Süden des Kaukasus und die persische Provinz Ghilan umfaßt, mit allen Anzeichen einer wildwachsenden Pflanze gefunden worden. Auf den Gebirgen des nördlichen Indien scheint das Indigenat desgleichen ziemlich sicher zu sein. Den westlichen Ariern dürfte der Apfelbaum bekannt gewesen sein, ihre auf Ab, Af, Av, Ob begründeten Namen sinden sich in mehserern europäischen Sprachen arischen Ursprungs wieder, so im isländischen Aball, im cymrischen Afal, im armorikanischen Aval, im altdeutschen

Aphal, im anglo-sächsischen Appel u. s. w.

Duittenbaum (Cydonia vulgaris). In seiner Flora orientalis weist Boissier darauf hin, daß Waldungen des wildwachsenden Quittens baumes in Nordpersien, am Kaspisee, in der Region südlich vom Kaukasius sowie in Anatolien angetroffen werden. Ob sich das Prädicat — spontan auch auf die in einigen Ländern des südlichen Europa vorkoms

menden Quittenbäume bezieht, ift fraglich, dürfte es sich hier vielmehr um eine seit Alters eingetretene Naturalisation handeln. Auch hat sich sein Wohnsitz nicht nach dem Centrum von Asien erstreckt, weil kein Sanskritname angegeben wird. Die Griechen hatten eine gemeine Barietät durch Pfropsen mit einer besseren von Cydon auf Kreta stammenden veredelt und nannten solche *xvdovrov; daraus entstand Cydonia, und lassen sitalienische Codogno, das französische Coudougner, das deutsche Quitte u. s. w. ebenfalls davon ableiten. Ganz im Gegensatzu den andern bereits besprochenen Früchten sinden wir dei der Quitte nur geringe, durch die Kultur hervorgerusene Veränderungen, hat die Frucht auch an Größe zugenommen, sich andern Formen angepaßt, so ist doch ihre Herbischeit im frischen Zustande dieselbe geblieben.

Granatbaum (Punica Granatum). Siehe Hamb. Garten= u.

Bl.=3., Heft 8.

Riesenkurbis (Cucurbita maxima). Auf experimentellem Wege gelang es bem frangofischen Botanifer Naudin vermittels Jahre lang fortgesetter Untersuchungen über bie Rreuzungen ber gar reichhaltigen Rurbisvarietäten eine wissenschaftliche Unterscheidung der Arten der Gattung Cucurbita herbeizuführen. Die Formengruppen, welche fich nicht gegen= seitig befruchten laffen, werden von ihm als Arten hingestellt, Raffen oder Barietäten nennt er dagegen solche, welche unter sich Befruchtungen eingehen, fruchtbare und veränderliche Erzeugnisse hervorbringen. Diesen Grundfägen folgend, wird es einem auch ermöglicht, dem Baterlande einer Der Riesenkürbis ist allem Anscheine jeden Urt näher nachzuforschen. nach im tropischen Afrika ursprünglich zu Hause, und zwar finden wir ihn dort an den Usern des Niger und in Angola. Lange Zeit nahm man, sich dabei auf volksthümliche Namen stützend, einen indischen Ur= sprung an, doch als wildwachsende Pflanze ist die Art im südlichen Asien nie gefunden worden, wenn auch ihre Kultur dort wie in anderen Tropenländern der Alten Welt eine recht alte war. Der chinesische Name deutet auf einen fremden Urfprung bin. Db bie zu Rarl bes Großen Zeiten erwähnten Kürbiffe sich auf diese Urt bezogen ober auf eine andere, hat nicht mit Bestimmtheit nachgewiesen werden können. Berschiedene Botaniter Nordamerifas brachten Gründe vor, die zu Bunften eines gleichzeitig neuwelt= lichen Ursprunges des Riesenfürbisses sprechen, de Candolle sucht solche durch andere zu widerlegen, ist der Ansicht, daß die Art erst durch die Europäer nach der Neuen Welt gelangte.

Gemeiner Kürbis, Melonenkürbis (Cucurbita Pepo & Melopepo). Diese zwei Linne'schen Arten werden von neueren Autoren als eine zusammengesaßt, deren Formen großen Bariationen unterworsen sind, was schon von vornherein auf eine sehr alte Kultur hinweist. Bezüglich ihres Baterlandes war man lange Zeit im Ungewissen und noch im Jahre 1855 schwankte de Candolle zwischen Südasien und der Mittelmeerregion. Nach einigen in den Bereinigten Staaten Nordamerikas gesammelten Cremplaren, die alle Anzeichen einheimischer Pflanzen ausweisen, liegt jedoch die Möglichkeit wenn nicht gar Wahrscheinlichkeit vor, daß die Art dort ursprünglich zu Hause sein, was um so weniger auffällig wäre, da mehrere Arten der Gattung Cucurbita in Mexico und

im Südwesten der Vereinigten Staaten wildwachsend auftreten und auch die historischen Angaben der Ansicht eines amerikanischen Ursprungs nicht entgegenstehen. Ohne hierüber zu einer positiven Gewißheit gelangen zu können, darf man sich doch der Ansicht hinneigen, daß die von den Rösmern und im Mittelalter angebauten Kürbisse dem Riesenkürdis angeshörten, dagegen die der Eingebornen Nordamerikas dem gemeinen Kürbis.

Melone (Cucumis Melo). Bei der Melone stoßen wir auf eine große Menge von Barietäten und Raffen, die unter sich Befruchtungen eingehen, verschiedenartige und veränderliche Erzeugnisse hervorbringen. Naudin, der an mehr als 2000 lebenden Pflanzen Beobachtungen anstellte, theilt fämmtliche Melonen in 10 Gruppen ein, von welchen eine jede wieder durch eine Reihe Barietäten oder unter sich verwandter Rassen gefennzeichnet wird. Mehrere derfelben, die im wildwachsenden Zustande in weit von einander entfernten gandern wie Südasien und das tropische Afrika angetroffen und als Arten beschrieben wurden, können als die Typen der angebauten Formen angesehen werden und haben wir es hier mit solchen zu thun, die 1. in Indien, 2. im tropischen Afrika spontan auftreten. Die in British-Indien und Beludschiftan augenscheinlich spontan vorfommende Cucumis turbinatus mit Früchten von der Größe einer Pflaume bis zu der einer Citrone erinnert in Farbe, Bekleidung, Geruch und Geschmack am meisten an unsere angebauten Kantalupen und dürften lektere sowie andere Melonensorten aus dieser indischen Art, welche mit Cucumis trigonus synonym ift, hervorgegangen sein. Die in Afrika, an den sandigen Ufern des Niger wildwachsend angetroffenen Cucumis laffen fich zu C. Melo bringen, ihre eiformigen Früchte, die von den Negern gegessen werden, erinnern im Geruch an eine unreise frische Me= Ione. In beiden Ländergebieten hat die Kultur der Melone oder ihrer Barietäten gang unabhängig von einander ihren Anfang nehmen können. Man besitzt keinen Sanskritnamen für die Melone, so daß es den Ansichein hat, daß sie in Indien seit nicht sehr alter Zeit angebaut wird. Nach China wurde sie wahrscheinlich erft im 8. Fahrhundert unserer Beitrechnung eingeführt.

Ob die alten Egypter diese Frucht anbauten, hat nicht mit Bestimmtheit nachgewiesen werden können, manches spricht sogar dagegen, denn wenn
ihre Kultur dort eine gebräuchliche und alte gewesen wäre, so hätten die Griechen und Kömer sie auch frühzeitig kennen lernen müssen, was nicht
der Fall ist. Erst zu Ansang der christlichen Zeitrechnung wurde die Melone bei ihnen eingesührt, doch muß die Beschaffenheit der Frucht eine noch recht mittelmäßige gewesen sein. Zur Renaissancezeit machte sich eine vervollkommnetere Kultur bemerkbar und durch die Beziehungen mit dem Orient und Egypten gelangten bessert Varietäten in die Gärten Europas. Durch die Unbilden des Wetters, schlechte Bodenverhältnisse oder auch durch Kreuzungen mit geringeren Sorten artet übrigens die Melone noch

jett häufig aus.

Wassermelone (Citrullus vulgaris). Lange Zeit herrschten auch über das Baterland dieser Art Ungewißheit oder Zweisel, bald wurde Afrika, bald Indien, ja sogar das südliche Italien als solches hingestellt,

bis sie schließlich als einheimische Pflanze im tropischen Afrika, diesseit und jenseit des Aequators gefunden wurde. So berichtet Livingstone Strecken passirt zu haben, die von dieser Pflanze mit ihren großen dunstelgrünen Früchten buchstäblich bedeckt waren. Letztere hatten bald einen bittren, bald süßen Geschmack und hat der Neger die Gewohnheit, die Frucht zunächst mit seinem Beile anzuschlagen, um den Saft zu kosten. Die alten Egypter bauten die Wassermelone an, dies ist aus mehreren ihrer Zeichnungen zu ersehen; auch die Fraeliten kannten die Art, ihr dasür gedräuchliches Wort Abbatitchim sindet sich in dem arabischen Battich, Batteca wieder und von letzterem ist wieder das französsische Pastèque abgeleitet worden. In der westlichen Mittelmeerzregion war diese Kultur desgleichen eine recht alte und wie frühzeitig sie sich in Asien ausgebreitet haben muß, beweist das Vorhandensein eines Sanskritnamens.

Dagegen lernten die Chinesen sie nicht vor dem 10. Jahrhundert der christlichen Zeitrechnung kennen. Ein altgriechischer Name, der mit Sicherheit auf diese Art zu beziehen wäre, ist nicht bekannt, und darf man daher annehmen, daß sie erst bei Beginn unserer Aera nach den

Ländern des südlichen Europa eingeführt wurde.

Gurke (Cucumis sativus). Aus verschiedenen Gründen, die sich auf die alte Kultur der Gurke in Asien und Europa, ganz insbesondere aber auf das Vorkommen eines Sanskritnamens Sukasa stützten, sprach sich de Candolle 1855 folgendermaaßen aus: "Das Vaterland ist wahrscheinlich das nordwestliche Indien, z. B. Kabul oder ein daran stoßendes Land. Alles deutet darauf hin, daß man dasselbe eines Tages in diesen

noch wenig bekannten Regionen entdecken wird."

Dies hat sich nun in der That bestätigt, wenn man mit den am besten unterrichteten Autoren zugiebt, daß die in der Himalaya-Region spontan auftretende Cucumis Hardwichii in den Formenkreis der Cucumis sutivus eintritt. Seit wenigstens 3000 Jahren hat man die Gurke in Indien angebaut, nach China kam sie aber erst 2 Jahrhunderte vor Chr., als Chang-Rien von seiner Gesandtschaft nach Baktrien zurückgekehrt war. Die alten Griechen bauten die Gurke unter dem Namen Sikuos an, die Neugriechen sagen Agguria, ein Wort, welches sich im böhmischen Agurka, im deutschen Gurke u. s. w. wiederssich im böhmischen Agurka, im deutschen Gurke u. s. w. wiederssindet. Man kennt von diesem wieder ganz verschiedene lateinische, albanessische, slawische, estnische, finländische Namen, die sicherlich auf das hohe Alter der Art in Europa hinweisen. Da man dis jest noch keine Anzeichen von dem Vorhandensein der Gurke im alten Egypten aufgefunden hat, bleibt es auch sehr fraglich, ob die Hebräer die Gurke kannten, ob mit der Kischschuim, eine der Frückte jenes Landes, nach welchen die Fraeliten Verlangen trugen, die Gurke gemeint war, wie dies jest noch häusig behauptet wird.

Stackelbeere (Ribes Grossularia und R. Uva-crispa). Die angebauten Formen unserer Stachelbeeren mit gemeiniglich glatter Frucht, auf welcher sich nur ab und zu einige große steife Haare zeigen, gehören zu R. Grossularia, während die wildwachsenden, deren Früchte mit weischen und weniger langen Haaren bedeckt sind, die zweite botanische Art

ausmachen. Zwischenformen kommen vor und durch Aussaat der Samen von der angebauten Frucht hat man Pflanzen erzielt, deren Früchte bald behaart, bald glatt sind. Es giebt demnach nur eine Art, welche durch die Kultur bezüglich der Größe, Farbe oder des Geschmacks der Frucht eine Hauptvarietät und mehrere Untervarietäten hervorgesbracht hat

Die Stachelbeere wächst im ganzen gemäßigten Europa wild, vom süblichen Schweden bis nach den gebirgigen Theilen Centralspaniens, Italieus und Griechenlands tritt sie spontan auf. Auch für Nordafrika, den Kankasus und den Himalaya wird sie unter mehr oder minder verschiedenen Formen erwähnt. Seit dem 16. Jahrhundert baut man sie namentlich in Deutschland, England und Holland an, für südlichere Känder,

da wo die Trauben reifen, hat sie keinen Werth.

Nothe Johannisbeere (Ribes rubrum). Die gemeine rothe Johannisbeere tritt im nördlichen und gemäßigten Europa, in ganz Siebirien bis nach Kamtschatka und in Amerika von Canada bis zur Münsdung des Mackenspflusses wildwachsend auf. Erst im Mittelakter sing man an, ihrer Kultur einige Aufmerksamkeit zuzuwenden. Im 16. Jahrhunsdert nannte man sie in Frankreich groseille d'outremer und ist es schwer nachzuweisen, warum mon sich vor 3 Jahrhunderten daselbst der Einbildung hingab, daß die Art eine überseeische sei. Der Gattungsname Ribes stammt wahrscheinlich von einem sür die Johannisbeere im Norden sehr verbreiteten Namen ab, nämlich von Ribs im Däninishen, Risp und Resp im Schwedischen.

Schwarze Johannisbeere (Ribes nigrum). Wahrscheinlich baute man biesen Strauch, bessen Früchte bei der Fabrikation der als Ratafia und Cassis bekannten Liqueure eine weite Verwendung fansben, schon vor dem Mittelalter an. Im nördlichen Europa, von Schottsland und Lappland bis nach Nordfrankreich und dem nördlichen Italien sindet er sich als wildwachsende Pflanze; gleiche Ansprüche auf Spontanität werden ihm in Bosnien, in Armenien, in ganz Sibirien, der Amurs

region und im westlichen Himalaya zugesprochen.

Deibaum (Olea europaea). Der wildwachsende Delbaum, welder sich von dem angebauten durch eine kleinere Frucht mit weniger dickem Fleisch unterscheidet und in den botanischen Werken als Oleaster aufgeführt wird, findet fich gegenwärtig in einer ausgedehnten Region im Often und Westen Spriens, vom Bendschab und Belubschiftan bis nach Portugal und selbst auf Madeira, den Canaren und in Maroffo; in der Richtung von Suden nach Norden erftreckt fich fein Wohnsitz vom Atlas bis zumt südlichen Frankreich, dem alten Macedonien, der Krim und dem Raufajus. Bezüglich mancher Länder, z. B. Algeriens und Südfrankreichs find aber Zweifel erhoben worden, die sich auf die unwiderlegbare Thatsache stützen, daß die Olivenkerne von den Bögeln häufig nach unbebauten und unfruchtbaren Gegenden gebracht werden, wo sich dann die wild= wachsende Form weiter fortpflanzt und schließlich naturalisirt, was mit einer Erweiterung des Wohnsikes gleichbedeutend ist. Durch den Anblick der jest bestehenden Delbäume läßt sich jedoch die Frage nach dem Bater= land der Art zu sehr alten prähistorischen Zeiten nicht lösen und muß

man vielmehr zu erfahren fuchen, in welchen Ländern die Rultur angefangen hat und auf welche Weise sie fich weiter verbreitete. Die älteften hebräischen Bücher sprechen von dem wildwachsenden und angebauten Delbaume, welch' letterer Seit ober Zeit zu den verheißenen Baumen Ranaans gehörte. Die alten Aegypter bauten den Delbaum an, dies ift in einer über allen Zweifeln erhabenen Weise durch das Auffinden von Blattern und Zweigen deffelben in den Mumienfärgen nachgewiesen worden. Nach Theophrast gab es in Aprene viele Delbäume, war die Delgewinnung dort eine fehr bedeutende, mas auf eine angebaute Barietät ichließen läßt. Un der Gudfufte Rleinafiens ift der wildwachsende Delbaum fehr gemein, bildet dort wirkliche Wälder und halt de Candolle es für mahr= scheinlich, daß sich sein prähistorisches Baterland von Sprien nach Briechenland ausdehnte. Da und im Archipel haben die Griechen diesen Baum zweifelsohne frühzeitig kennen gelernt; hatten fie ihn im eigenen Lande nicht gesehen, sondern von semitischen Bölkern erhalten, so würden fie demselben keinen besonderen Namen - Elaia beigelegt haben, aus welchem die Lateiner Olea machten. Dieser griechisch-lateinische Name kommt noch jest in Italien vor, während der ägyptische oder grabische Tat an ber benachbarten Rufte Ufritas und in Spanien noch wiederzuerkennen ift.

In den Tuffsteinen des südlichen Frankreichs, Toscanas und Siciliens sind dis jest keine Delblätter gefunden worden, — Lorbeer, Myrthe und andere noch jest dort lebende Sträucher hat man dagegen in denselben nachgewiesen und dürfte dies als ein Beweis seiner späteren Na-

turalisation daselbst angesehen werden.

In trockenen, mit dem von Sprien oder Algerien übereinstimmenden Klimaten zeigt der Delbaum ein gutes Gedeihen, somit kann er am Cap, in Australien, in mehreren Regionen der Neuen Welt*) sein Fortkommen sinden, wird sich zweiselsohne daselbst naturalisiren, wenn man ihn häufiger anpflanzt. Sein langsames Wachsthum, die Nothwendigkeit seiner Beredelung durch Pfropsen oder Ausläuser einer besseren Varietät, zu allermeist aber wohl die Mitbewerbung anderer ölhaltigen Arten haben bis jetzt seiner Ausbreitung hemmend entgegengestanden, es ist aber wohl anzunehmen, daß ein Baum, der selbst auf dem undankbarsten Boden Erzeugnisse liesert, nicht immer in dieser untergeordneten Stellung verhareren wird.

Spanischer oder Cayennepfesser (Capsicum). Es giebt eine Menge angebauter Firmen, die man im wildwachsenden Zustande nicht kennt und welche besonders durch die Dauer des Stengels, ein recht versänderliches Merkmal oder auch durch die Form der Frucht, ein ziemlich werthloser Charafter, unter sich verschieden sind. Wegen der Häusigkeit

^{*)} Schreiber dieses wurde vor einer Reihe von Jahren seitens der brasilianischen Regierung beauftragt, von Portugal aus die Anpflanzung des Delbaumes in der Prosvinz San Baulo durch junge Baume, Steckholz und Samen der besten Barietäten einzuleiten. Die ersten Bersuche glückten über alles Erwarten, man setzte dieselben fort und jetzt besinden sich dort ausgedehnte Olivenwälder. Aus den letziährigen ofscielsen RewsBerichten ist serner zu ersehen, daß die Anbauversuche am Cap sehr befriedigende Resultate lieserten und nach brieslichen Mittheilungen des Barons Ferdinand von Mueller in Melbourne verhält es sich für mehrere Gebiete Australiens ebenso.

der Kulturen bleibt die spontane Eigenschaft der verschiedenen Capsicum-Arten aber immer ungewiß, de Candolle bringt aber eine Menge von Gründen vor, die den Beweis liefern sollen, daß sie sämmtlich amerikanischen Ursprungs sind, und man sie in vielen heißen Gegenden der Alten Welt nur als verwildert ansehen darf.

Liebesapfel (Lycopersicum esculentum). Nichts läßt darauf schließen, daß diese Frucht, die Tomate vor der Entdeckung Amerikas in

Europa bekannt war.

Die Pflanze mit den großen, mehr oder minder beuligen Früchten, wie wir sie aus unseren Gärten kennen, ist nirgends wildwachsend gesunsen worden, kann daher wohl als ein Kulturprodukt angesehen werden; anders verhält es sich mit der sphärischen, kleinfrüchtigen Form (L. cerasiforme), die im Küstengebiet Perus, an den Grenzen Mexicos und der Bereinigten Staaten spontan auftritt, sich von da nach Nord und

Süd naturalisirt hat.

Reigenbaum (Ficus Carica). Bezüglich seines Ursprungs und seiner geographischen Grenzen zeigt der Feigenbaum viele Uebereinstim= mung mit dem Delbaum und hat die Ausbreitung feines Wohnsitzes mit der Ausbreitung der Rultur gleichen Schritt halten können. Heutzutage ist der Feigenbaum in einer weiten Region spontan oder fast so und er= ftreckt sich dieselbe vom öftlichen Berfien, vielleicht sogar von Afghanistan burch die ganze Mittelmeerregion hindurch bis nach den Canarischen In-Die alten Aegypter fannten die Feige und bei den Hebraern wird bes Feigenbaums in den ältesten Büchern Erwähnung gethan. Gin Sans= fritname für diesen Baum scheint dagegen nicht vorzukommen. sien aus gelangte derselbe nach China, aber erst im 8. Jahrhundert un= serer Zeitrechnung. Die Griechen nannten den wildwachsenden Feigenbaum Erin eos, die Lateiner Caprificus. Wenn auch Sehn die Behaup= tung aufstellt, daß der angebaute Feigenbaum nicht vom wildwachsenden abstammen könne, fo find doch alle Botaniker ganz entgegengesetter Meinung und nur ihnen steht es zu, solche Fragen zu lösen. Theophrast und Dioscorides sprechen bereits von wildwachsenden und angebauten Feigenbäumen. Die Römer erhielten die guten angebauten Barietäten erst später und zwar von Griechenland, Rleinasien und Syrien. Nach ber Rufte Afrikas und den anderen Rolonien des Mittelmeeres, felbst bis nach den Canaren gelangten dieselben durch die Phonizier, doch ift es immerhin fehr möglich, daß der wildwachsende Baum in jenen Kändern icon früher auftrat, dort seinen prähistorischen Wohnsitz hatte. In einer gelehrten Abhandlung hat Graf von Solms Laubach vor einigen Jahren über Herkunft, Domestication, die so eigenthümliche Befruchtungsweise des Feigenbaumes interessante Daten geliefert, die bezüglich des Baterlandes mit den de Candolle'ichen Ansichten übereinstimmen.

Hiermit wollen wir die Liste der für Europa wichtigsten, in unserm Welttheil angebauten Früchte schließen, denn solche wie Ananas, Bananen und einige mehr, die nur in unsern Gewächshäusern zur Reise gelangen, nur für den Tisch des Reichen bestimmt sind, können hier nicht in Bestracht kommen.

("Humboldt", September 1884).

Witterungs-Beobachtungen vom Juni 1884 und 1883.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand

1884	1883
Höchster am 13. Morgens 770.6	am 13. Abends 769,4
Hiedrigst. " 4. Morgens 770,6 751,2	" 7. Abends 753,7
Mittlerer	761,58
	nach Celfius.
1884	1883
Wärmster Tag am 14. 22,7	
Rältester " " 15. 14,0	
Rältester " " 15. 14,0 Wärmste Nacht " 30. 12,0	" 14
Pälteste 9	7 10
Rälteste " 9. auf freiem Felde —	" t. 11. 19. bei Nord=Ost 0,0
bei geschützt. Therm. + 5,5 NW.	000000011
30 Tage über 0°	30 Tage über 00
— Tage unter 0°	— Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme 17,5	22,6
29 Rächte über 0°	30 Nächte über 00
1 Racht unter 0°	
Durchschnittliche Nachtwärme 3,6	— Nacht unter 00
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-	5,9
fem lehmig-sandigem Boden war	
am 30. 9,1	vom 17. bis 30. 11,7
Durchschnittliche Bodenwärme 8,6	
Höchste Stromwärme am 15. 18,9	8,5 am 6. 21,7
	" 22. 18,4
Niedrigste " " 25. 14,8 Durchschnittliche 15,9	19,9
Das Grundwasser stand	19,9
(von der Erdoberfläche gemessen)	
am höchsten am 1. 218 cm.	ant 1. 301 cm
	90 959
" niedrigsten " 30. 344 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war	" 20 44 21 - im
am 14. 35,6 geg. 22,7 i. Schatten	" 30. 44,5 gegen 31,5 tin
Heller Sonnenaufgang an 12 Morgen	an 12 Morgen
	10
Matter " 8 " Nicht sichtbarer " 10 "	
Heller Sonnenschein an 11 Tagen	" 6 " " 22 Tagen
Matter 1	" 22 Lagen
Matter " 1 " " 1 " Sonnenblicke: helle an 5, matte an	helle an 5, matte an 3 Tagen
3 Tagen	year an o, marre an o zagen
Nicht sichtb. Sonnenschein an 7 Tagen	an — Tage
army payer. Connenjujem un i Lugen	un — Lugt

Wetter.	
	84 1883
Sehr schön (wolfenlos) 1 Tage 2 Tage Bedeckt .	. 12 Tage 7 Tage
Heiter 8 " 11 " Trübe .	" _ "
Biemlich heiter 7 ", 9 ", Sehr trübe	" - "
Niederschläge.	
1884 m.s.r.	1883
Nebel an 4 Morgen	an 3 Morgen
" anhaltender " — Tagen	" — Tagen
Thau " 14 Morgen	" 20 Morgen
Reif	" 2 "
hat Makay	" - "
Schnee, leichter . " — Tagen	" — Tagen
" Böen . " — "	" "
" u. Regen " — " " anhaltend " — "	" - "
Graupeln " 1 "	" "
Regen, etwas " 2 "	, 1 ,,
" leicht, fein " 2 " 15 Tagen " - schauer . " 7 "	" 2 " 5 Tagen
Regnerisch, anhalt. " 3 "	" - " S Edgen
Ohne sichtbare . " 4 "	" 7 "
Regenhöhe.	
Aufgenommen von der Deutschen C	
1884 des Monats in Millimeter 67,0 mm.	1883 10,7 mm.
die höchste war am 9. mit 15,7 mm.	am 26. mit 6,0 mm.
bei NW und NNW.	bei W.
Aufgenommen in Eimsbütte	
des Monats in Millimeter 67,3 mm. die höchste war am 9. mit 15,8 mm.	20,5 mm. am 19. mit 11,0 mm.
bei NW und NNW.	bei WSW.
Gewitter.	
Borüberziehende: 1: am 14. nachmitt. 3 Uhr	
30 aus NW.	aus SSW; am 10.
Leichte: 3: am 7. abends von 7 bis 7 Uhr 30	nachm. 2.25 aus SW.
aus OSO mit Regen; am 8. abends 7 Uhr	
aus SO mit Regen; am 18. nachmitt. 4 Uhr	
30 aus NNO 2 Schläge mit starkem Regen. Starke anhaltende: —	_
Wetterleuchten: am 16. u. 17. in OSO und	am 5. morg. 7,30 fcbo=
WSW.	ner Sonnenring.
	29*

1884 N 9 Mal NNO 4 " NO 7 " ONO 3 " O 2 " OSO 1 " SO 5 " SSO 3 " S — "	Winbr 1883 6 Wal 5 " 4 " 6 " 6 " 5 " 2 "	ichtung. SSW 1 Mal	1883 2 Mal 1 " 5 " 2 " 3 " 20 " 16 "					
Windstärke.								
1884	1883	1884	1883					
Still 1 Mal Sehr leicht 4 , Leicht 31 , Schwach 28 , Mäßig 21 ,	3 Mal 1 " 38 " 30 " 12 "	Frisch 4 Mal Hart	5 Mal - " 1 ", - " - "					

Juni Regenhöhe. Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Juni 1884 betrug nach der Deutschen Seewarte 67,0 mm; durchschnittlich in den letzten 10 Jah= ren 73,0 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe
1874 69,9 mm.
1876 62,1 "
1877 65,9 "
über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:
1875 141,8 mm.
1880 134,0 mm.
1879 176,6 "
1882 85,3 "

Gine neue Beredlungsmethode.

Ich hatte das Malheur, aus der Marburger Landesbaumschule einige hundert Apfelbäume zu beziehen, welche bei beginnender Tragbarkeit sich nicht als dieselbe Sorte erwiesen, für welche dieselben verkauft wurden. Ich war daher genöthigt, an das Umpfropsen zu denken, welches, abgesehen von der nicht unbedeutenden Arbeit, auch noch anderweitige Schwiesrigkeiten hat, indem der Sturm oft riesige Verheerungen, besonders bei dem meist üblichen in-die-Rindespfropsen anrichtet. Hierzu kommt in nicht minderem Maße in vogelreichen Gegenden der Schaden durch Vogeltritt. Es läßt sich derselbe zwar in etwas mindern, wenn über die Kronen der veredelten Baume Bögen aus leicht biegbaren Stäben, wie Weide, Haselsnuß zc. gespannt und mit den beiden Enden an dem Baumpfahl befestigt werden. Noch besser werden die Veredlungen geschützt, wenn neben dem

Baumpflock eine Stange oder Latte aufgestellt wird, an welcher über der Baumkrone Querstäbe befestigt werden, auf welche die Bögel in der Regel beim Anslug aufsigen. Leider geschieht es aber auch sehr häufig, daß die Bögel von den Schutzbögen oder Querstäben auf die Zweige bez. Edel=reiser herabhüpfen und dieselben abbrechen.

Diese Uebelstände zu vermindern, bez. ganz zu beseitigen, wird mir nach den heuer gemachten Erfahrungen hoffentlich durch eine neue Ber-

edlungsmethode gelungen sein.

Diese neue Veredlungsmethode ist eigentlich nur eine verbesserte Oculation, welche sich nicht darauf beschränkt, von den diesjährigen, jungen Trieben die einzusekenden Augen zu nehmen, sondern dieselben von im Winter geschnittenen Edelreisern benützt, wodurch man sie zu jeder beliebigen Zeit zur Verwendung haben kann, indem sie sich leicht und lange

aufbewahren lassen.

Die Hauptvortheile dieser neuen Beredelungsart sind: 1. Daß man den Berband nicht zu lösen braucht, und doch ein schnelles Wachsthum erfolgen kann. 2. Daß die Handhabung eine sehr bequeme ist, indem das einzusetende Auge, wenn es zugeschnitten, bis nach erfolgtem Ginschieben an dem Reise verbleibt und erft nach erfolgter Ginschiebung abgeschnitten wird. 3. Das seitwärtige Beschneiden des Auges giebt der Aufnahme von Säften eine viel größere Fläche als bei allen bis jett bekannten Beredlungsarten, wodurch ein naturgemäßeres, schnelleres Zusammenwachsen möglich wird, zudem durch die Seitenbeschneidung fogleich auch an den Seiten eine Callus, bez. Holzbildung hervorgerufen wird, welche dem anwachsenden Auge gleich von Anfang an eine besondere Festig= feit giebt, so daß z. B. Sturme den murben Trieb eher entzweibrechen, als daß mit demselben das Auge herausgebrochen würde, wie ich mich nach einem Gewittersturm überzeugt habe, wo einige 25-30 cm lange heurige Beredlungen ober dem Auge abgebrochen waren, die Beredlungs= stelle aber vollkommen unbeschädigt geblieben ist.

Besonders für Kronenveredlungen ist diese Veredlungsart von besonderem Werth, indem vor ihrem Antreiben dieselben durch keinerlei Ereignisse Schaden leiden können, nach dem Antreiben aber durch das vielseitige Anwachsen, welches die Seitenbeschneidung der Augen veranlaßt, in demselben Maße, als der Trieb wächst, sich auch die Zusammenwachsungss

ftelle verftärft.

Bon unberechenbarem Bortheil ist, wie schon oben angegeben, daß man den Verband nicht zu lösen braucht. Im Gegentheil verwandelt sich hier das Nichtlösen des Verbandes in einen Bortheil, indem da das einsgesetzte Auge ohnehin nur oberhalb desselben verbunden wird, das Ginschneiden des nichtgelösten Verbandes nur dem eingesetzten Auge mehr Nahrung zusührt, und zudem jener Theil, an welchem der Verband ansgelegt ist, wie bei anderen Oculationen, später weggeschnitten wird.

Ich habe im Mai d. J. (auch Anfang Juni) mehrere hundert Krosnenveredelungen dieser Art zur größten Zufriedenheit durchgeführt, welche

gegen Ende Juni schon über 30 cm lange Triebe aufwiesen.

Den unverbundenen unteren Theil des eingesetzten Auges soll man unbedingt mit Baumwachs (am besten kaltslüssiges) verstreichen, indem

jene Beredlungen, welche bei mir versuchsweise nicht mit Baumwachs versftrichen wurden, ein viel späteres und schwächeres Wachsthum zeigen.

Den Nindenausschnitt ober den Beredlungsstellen habe ich beswegen gemacht, um erstens das Einschieben des Auges besonders bei stärkerer Rinde zu erleichtern, und zweitens werden beim Einschieben des Auges die Rindentheile nicht so stark gehoben, bez. nicht so weit von der Unterslage losgelöst, was für das eingesetze Auge nur von Vortheil sein kann.

C. Fritscher.

in Wiener landwirthich. Zeitung, 30. Juli 1884.

Für Obstbaum= und Gartenbesiter.

Ilm Herr eines schädlichen Insects zu werden, dazu gehört bekanntlich fortgesetzte Aufmerksamkeit und unablässiges Beobachten, um dessen Lebensweise, seinen Charakter pp. genau kennen zu lernen. Die Thiere erscheinen und verschwinden zu bestimmten Zeiten; diese muß man kennen, wenn der Fang und die Bernichtung gelingen soll.

Welcher Obstbaumbesitzer hätte nicht oft schon Verdruß über das am Boden liegende, madige Obst. das so gut, wie gar keinen Werth hat, empfunden. Die Meinung, daß durch das Fallobst der Baum sich reisnige, ist hinfällig, denn er hat ja für dasselbe bereits Saft und Kraft

hingegeben.

Die Berursacher des Fallobstes, namentlich von Aepfels und Birnsbäumen sind die Obstschaben, Apfelwickler (Tortrix pomonana). Ansfangs Juni legen die Weibchen ihre Eier, je eins, in die halbreisen Früchte, worauf sich das Räupchen bis in's Kernhaus einbohrt, dasselbe ausfrist, auch später das Fruchtsleisch nicht verschmäht. Sie bevorzugen besonders die seineren, edleren Obstsorten. Der düstere Falter ist an dem kupferstöthlich schimmernden schwarzen Sammtsleck am Außenwinkel des Obersslügels kenntlich. — Kurz vorher, ehe die madige Frucht vom Baume fällt, läßt sich die fleischfarbene Raupe (Made) an einem Faden zur Erde herab, friecht dann am Baumstamm hinauf, um sich zwischen Kindenrissen, hinter Kindenschuppen pp. einzuspinnen.

Mit Vorliebe wählen die Raupen zum Unterkriechen die bekannten Brumata-Ringe, die ihnen ein sicheres Versted gegen Schlupswespen, Raubkäfer, Kälte bieten; die noch höher strebenden Raupen werden außen auf

bem flebrigen Brumata=Ringe feftgehalten.

Herr Garten-Inspector C. Bouché fand im Jahre 1873 hinter einem Brumata-Ringe, der um einen großen Apfelbaum im Berliner Botanischen Garten gelegt war, 80 eingesponnene Obstmaden, die leicht zu tödten waren.

Diese Fangart ist manchem Gärtner pp. bekannt geworden. Aber bis jetzt unbekannt ift es, daß es von diesen Schmetterlingen eine zweite Generation giebt, was ich erst Ende Juli v. J. entdeckt habe, und die dann aussliegt zu neuer Obstzerstörung.

Hiernach fann man fich auch erflären, daß es bis in den October

hinein Fallobst giebt.

Solche Ende Juli v. J. hinter den Brumata-Leimringen gefundene

Buppen, habe ich im August v. J. dem berühmten Entomologen pp. Professor Dr. Taschenberg in Halle eingesandt, und hat derselbe meine Entbedung bestätigt gefunden.

Zwei Generationen finden sich auch beim Rohlweißling (Pieris

brassicae), dessen Raupen die Kohlarten skelettiren und verderben. Die erste Generation, die im Mai und Juni erscheint, ist wenig bemerkbar. Die Raupen nähren sich von wildwachsenden Eruziseren (Kreuzblümlern, Schotengewächsen: Hederich, Acersenf, Schaumkraut pp.) Läßt man diese früh erscheinenden Weißlinge durch Knaben pp., denen man für ca. 30 Stud abgelieferte, getöbtete Schmetterlinge 10 Pfennige gablt, wegfangen, so zeigt fich im August feine zweite Beneration, die Gruntohl, Kopftohl, Wirfingtohl, Blumentohl pp. zerfressen würde. Dies Wegfangen der Beifilinge gegen Entschädigung hat die Königliche Polizei-Direction in Cassel angeordnet, der Osnabruder Gartenbau-Berein, sowie mehrere Gartenbesitzer in Juterbog veranlagt und ausgeführt. — Wenn auch der Rohl (Kraut) wenig Nahrungsstoff besitzt, so hat er doch, wie jede wirthschaftliche Hausfrau weiß, seinen Werth. Sprüche Salomonis. 15, 17.

Büterbog, Reg. Bezirk Botsbam.

C. Becker, I. M. Lehrer p.

Pomona.

ein Alterversorgungs-Verein durch Gartenbau.

Als Redacteur der Hamburger Gart. u. Bl.=Atg. halten wir es für unsere Pflicht und Schuldigfeit, auf diesen Berein hinzuweisen, der fich vor turzem in der so schönen Hansaftadt begründet hat, wollen uns aber vorläufig aller Commentare zu diesem anscheinend fehr nügli= chen Unternehmen enthalten, sondern es ruhig abwarten, in wie weit sich die Plane deffelben verwirklichen, seine Tendenzen bewahrheiten. Den Ertrag des Grund und Bodens zu steigern, ist sicherlich eine sehr lohnende Aufgabe, um dieses weiter zu begründen, werden folgende Beispiele auf-

gestellt.

Auf einem englischen Acre Landes befinden sich im Ralkot-Garten bei Reading 460 Hafelnuffträucher in der Beise, daß zwei Reihen von ihnen mit einer Reihe Obstbäume abwechseln. Zeder dieser 640 Haselnuß= fträucher hat mit sieben Sahren durchschnittlich fechs Ernten gegeben, und zwar nach den Ernten verschieden, aber die geringste Einnahme von einem Strauch ist jedenfalls 1 Schil. — 1 Mark im Jahre, von einem Akre also 640 Mark. Die Einnahme beträgt aber nicht selten von einem Strauche das Zehnfache, das ist 10 Mt., von einem Afre daher 6400 Diese Musse, selbstverständlich die edelften Sorten, werden in Riften von je 100 Pfd. verpackt, auf den Markt gebracht und finden immer raschen Absak.

Die Obstanlagen in Werder bei Potsdam umfassen ein Areal von 400 Heftar und diese haben im Jahre 1883 eine Einnahme von nahezu

1 Million Mark ergeben. Andauernder Fleiß und einsichtvolles Bersftändniß haben vermocht, dem nur als dürftiges Roggens und Lupinensland zu bezeichnenden Boden überraschende Obsterträge abzugewinnen. Im Jahre 1883 wurden an Obst von Werder nach Verlin per Dampfschiff überführt eirea

	•						11	n Lver	the v. Wart	
300,000	Tinen	(à	7	Liter)	Rirschen		1	bis	300,000	
21,430	"	"	**	"	Erdbeeren		2	,, .	42,860	
21,420	"	**	"	"	Himbeeren		6	"	128,520	
50,000	"	"	"	"	Stachelbeeren		1	,,	50,000	
57,143	"	"	"	"	Johannisbeeren	8	1	"	57,143	
18,572	"	,,	,,	,,	Bflaumen		1	**	18,572	
10,714	,,	,,	,,	"	Aprikosen		4	,,	42,856	
85,714	"	11.	**	"	Pfirsiche		2	**	171,428	
175,000	"	"	"	,,	Aepfel und Birnen		1	,,	175,000	
7,140	"		"	"	Weintrauben	1,	5 0	,,	10,710	
 747,133	Tinen				-				997,089	

In dem Vereinsblatte für Freunde natürlicher Lebensweise finden wir von Dr. Bogel folgendes Rechenerempel, welches recht deutlich beweift, wie außerordentlich nützlich die Kultur und Anpflanzung von Obstbäusmen ist. Nehmen wir an, ein Mann pflanzt in diesem Jahre 10 Obstbäume, von denen das Stück 2 Mark kostet. Bei guter Behandlung wachsen die Bäume an, und wollen wir den Nutzen derselben nach 20

Jahren einmal berechnen.

Zehn Bäume kosten 20 Mark und in 20 Jahren kosten sie mit Kapital und Zinsen 40 Mk. Nach 20 Jahren ist jeder Baum 20 Mark werth, und wohl Niemand giebt dasür einen 20jährigen Baum weg, weil ja die meisten dann in einem Jahre 20 Mk. Ertrag liefern können. Demnach ist nach 20 Jahren ein solches Land 200 M. mehr werth, als wenn keine Bäume darauf ständen und hat es diesen Werth bei einer Berzügerung sicher. Nun aber haben wir von dem Obst, welches diese 10 Bäume abwersen, noch gar nicht des Näheren gesprochen. Rechnen wir den Durchschnittsertrag jedes Baumes nur auf eine Mark, so ergiedt das in einem Jahre 10 Mk., in 20 Jahren 200 Mk. Daraus ergiedt sich der Baumwerth zu 200 Mk. und der Fruchtwerth 200 Mk. zusammen also 400 Mk. Kapital und Zinsen haben sich also in 20 Jahren verzehnsacht, denn 40 in 400 geht zehnmal.

Solche unumstößliche Wahrheiten und Thatsachen veranlaßten uns, am 8. October 1883 einen Verein durch 106 stimmberechtigte Mitzglieder zu gründen, welcher durch eine Musteranstalt den Beweis liefern soll, um wie viel höher die Erträge des Grund und Bodens gesteigert werden können, wenn dessen Betrieb rationell und fachgemäß mit Benützung der neuesten Sinrichtungen und Ersindungen geführt wird, und welcher gleichzeitig eine segensreiche Altersversorgung darbieten soll, an der sich auch der ärmste Mann bei einigermaßen sestem Willen betheilis

gen fann

Nach seinen Statuten hat der Berein "Pomona" den Zweck, seinen Mitgliedern aus den Erträgen der Gartenkultur eine jährlich steigende

Ernte zu sichern, und anderseits arbeitslosen, rechtschaffenen Leuten, in erster Reihe Mitgliedern des Bereins einen gesunden, lohnenden Erwerd zu dieten. Der Berein giebt 30,000 auf die Namen seiner Mitglieder lautende Antheilscheine à 50 Mf. aus, die in jährlichen Katen à 10 Mf. einzuzahlen sind. Außer der Ausnahmegebühr von 1 Mf. wird sodann keine weitere Einzahlung verlangt. Das Kapital wird bei der Hamburger Bolksbank deponirt, mit Genehmigung der Generalversammlung ein größeres Complexland — ca. 300 bis 400 Hektar — angekauft und in einen Obst- und Gemüsegarten umgewandelt, deren Erzeugnisse sowohl frisch als mittelst einer Conservefabrik auf den Markt gedracht werden. Nebendei soll die Anlage zu Gestügel-, Fisch- und Bienenzucht dienen und

Restaurationslofalitäten enthalten.

Die aus den Erträgen erzielten Ueberschüffe werden als Dividende unter diejenigen Mitglieder vertheilt, die in dem Jahre, für welches die Dividende gilt, sich noch am Leben befinden. Die Vertheilung der Dividende geschieht auf folgende Beise: Es wird die Anzahl Lebensjahre ersmittelt, welche die zur Zeit der Vertheilung der Dividende noch lebenden Mitglieder am Begründungstage zusammenzählten. Diese Zahl wird in den Betrag der Dividende dividirt und ergiebt der Quotient die Summe, die auf jedes einzelne Lebensjahr als Dividende fällt. Es erhält dann jedes Mitglied soviel Antheile, als es im Begründungsjahre 1884 an Jahren zählt; ein 50 Jahre altes Mitglied erhält 50 Theile, ein 6 Jahre altes nur 6 Theile. Die scheinbare Benachtheiligung der jüngeren Mitzglieder wird durch die voraussichtliche längere Lebensdauer und durch die stets steigende Dividende ausgeglichen.

Die Rosenkultur des Herrn Friedr. Harms in Hamburg-Eimsbüttel.

Vor etwa 20 Jahren gründete Herr Harms seine Gärtnerei, in welcher sich — die Rose kast zur Alleinherrschaft emporgeschwungen und dem Besitzer einen weit über die Grenzen seiner Vaterstadt hinausgehens den Ruf erworben hat. Als wir nach langer Zeit diese Rosenselder im Juli einmal wieder besuchten, waren wir in der That über die Großarstigkeit der Anlage, die ausgezeichnete Ordnung und den unübertrefslichschwen und reichen Blumenslor erstaunt und können es uns nicht versas

gen, einige furze Mittheilungen hierüber zu machen.

Außer der früheren Bestigung hat Herr Harms neuerdings noch grössere Ländereien angekaust, die alle mit den auserwähltesten Rosensorten und einigen der edelsten Coniseren bepflanzt sind. Seit Wochen schon beschäftigt er täglich 20 bis 30 Leute ausschließlich mit oculiren, was noch den ganzen August hindurch fortgesetzt wird und doch kann er kaum den vielen Bestellungen Genüge leisten. Der von ihm jüngst veröffentslichte Katalog, auf welchen an einer anderen Stelle dieses Hestes hinges wiesen wird, enthält eine übersichtliche Zusammenstellung aller besseren, sowohl älteren als neueren und neuesten Rosensorten, die zur Zeit dort angebaut werden und ist es rühmlich anzuersennen, daß Herr Harms bei dieser Auswahl höchst gewissenhaft vorgegangen ist, indem er alle mits

telmäßigen Sorten, selbst wenn sie zu den neuesten, oft sehr warm angepriesenen gehörten, ausgeschlossen hat. Nur auf diese Weise kann der Käuser seine Bestellungen in Kuhe aussühren und dies hat auch gewiß zu dem Renommé der Harm'schen Sammlungen wesentlich beigetragen.

Die nachbenannten Sorten sind solche, deren Kultur jedem Rosensfreunde warm empfohlen werden kann, haften einer oder der andern dersselben nach Ansicht mancher Liebhaber Fehler an, so sind selbige auf alle

Fälle sehr untergeordneten Ranges.

I. Rosa hybr. bifera, öfterblühende Rofen.

Alsace-Lorraine (Duval 80), groß, sammtig, schwärzlich-purpur.

Als "schwarze Rose" eingeführt.

Edouard André (Eug. Verd. 80), etwas liegend, Blume groß, leuchtend johannisbeerroth, gute Sorte nach Art der "Mad. Victor-Verdier".

Eugène Transon (Vign. 82), etwas liegend, Blumen groß, kugelförmig, leuchtend roth, in der Hike heller, sehr dankbarblühend und remontir.

Lady Sheffield (W. Paul & Son 82), Blumen groß, leuchtend firschroth, in hell-firschroth übergehend, in der Art der "Alfr. Colomb."

Mad. Marie Bianchi (Guillet 72), Blumen groß, fugelförmig, helllila, Centrum leuchtender, Kehrseite der Petalen weißlich, sehr reicheblühend, wohlriechend; Färbung eigenartig, aber nicht sehr beliebt.

Marguerite de Roman (Schwartz 83), Blumen sehr groß, fleische

Marguerite de Roman (Schwartz 83), Blumen jehr groß, flenchfarbig-weiß, Mitte fleischfarbig-rosa, in der Art der "Eugenie Verdier".

Rosieriste Harms (Eug. Verd. 80), Blumen groß, sammtig scharlachroth; ausgezeichnet schön gebaute Rose, in der Art der "Souv. de Spa".

Abel Carrière (Eug. Verd. 76), fräftig, stark verzweigt, Blumen groß, gefüllt, purpur-carminroth mit schwärzlich violettem Sammet; sehr

schöne dunkle Rose.

Alfred K. Williams (Schwartz 78), ungleich fräftig, Blnmen groß, carminroth; sehr geschätzte Rose von brillanter Färbung.

Duchess of Bedford (W. Paul & Son 80), Blumen groß, kugelförmig; blendend scharlach-carminroth, bisweilen schattirt; Essektrose, brillantester Färbung, in der Art der "Napoleon III", sehr reichblühend.

Duke of Teck (W. Paul & Son 81), Blumen groß, leuchtend carmoifin mit scharlachroth, der "Duke of Edinburgh" in allen Theislen, auch in Färbung sehr ähnlich, nur etwas leuchtender.

Ferdinand Chaffolte (Pernet 80), dankbarblühend. Prachtrose, recht gedrungener aufrechter Buchs, Blumen sehr groß, kugelförmig, leuchtend roth, äußere Betalen sehr schön violett nuancirt.

Mad. Ducher (Levet pere 80), Blumen groß, kirschrosa, Kand ber äußeren Petalen dunkel purpur, innen mit weißlichem Widerschein, reichblühend; eigenthümliche Färbung, im Herbst leider vom Schimmel stark befallen.

Marie Rodocanachi (Lév. 84), Blumen sehr groß, fugelförmig,

sehr zart durchsichtig rosa, weiß nuancirt und berandet.

Merveille de Lyon (Pernet 83), steif, aufrecht gedrungen, in allen Theilen wie "Baronne de Rothschild", nur größer (10—13 cm.), besser gefüllt und schöner gebaut; Blumen rein weiß, Centrum atlaserosa gestuscht; die schönste Rose in dieser Art.

II. Rosa ind. odor. ober ind. fragr. Theerofen.

Etendard de Jeanne d'Arc (J. Mary. 84), N., sehr stark, Blusmen sehr groß und stark gefüllt, der "Gloire de Dijon" ähnelnd, gelbslichsweiß in reinweiß übergehend.

Etoile de Lyon (Guill. f. 82), Blumen sehr groß, schwefelgelb, Mitte dunkler, Rückseite der Petalen weißlichsgelb, bei sehr dichter Füllung

bisweilen schwer öffnend.

Mad. Eugène Verdier (Lev. p. 83), N. w, stark, langwachsig; Blumen mittelgroß, kugelförmig, dunkelgelb (chamois), sehr wohlriechend, leider sehr weichlich.

Mad. Lambard (Lach. 78), fräftig; Blumen groß ober mittelsgroß, schon gelblichsrosa, hells ober dunkelrosa; sehr veränderlich, aber schön, auch im Spätherbst.

III. Rosa thea hybrida. Theehnbrid = Rofen.

Antoine Mermet (Guill. f. 84), fräftig gedrungen, Blumen groß oder sehr groß, schalenförmig, dunkel carmin-rosa, weißlich berandet; sehr reichblühend und wohlriechend.

Duke of Cannaught (Benn. 80), Blumen groß, lange Knospe, sammtig carmoisin, mit leuchtend roth, eine der besten dunklen Theesbybriden.

Lady Mary Fitzwilliam (Benn. 82), fräftig, gedrungen; Blumen sehr groß, kugelförmig hell, zart fleischfarbig; schön duftend, die schönste der Bennett'schen Sorten.

IV. Rosa indica borbonica, Bourbon=Rosen.

Mad. Pierre Oger (Oger 79), fräftig, lang, Blumen mittelgroß, gelblich-weiß, zart lila-rosa berandet; niedlich, wahrscheinlich ein Sport von "Reine Victoria".

V. Rosa polyantha, vielblüthige Rofen.

Anna Marie de Montravel (Vve. Ramb. 80), sehr klein, gut gesfüllt, rein weiß; Geruch ber Maiblume.

Perle d'or (Dubreuil 84), Blumen nankingelb, mit vrangefarbigem Centrum; einzig in dieser Art.

VI. Rosa muscosa bifera, öfterblühende Moosrofen.

Blanche Moreau (Mor. & Rob. 81), fräftig, etwas langwachsend; Blumen groß, schön rein weiß; Knospen gut bemoost; die beste weiße Moosrose.

Diese kurze Aufzählung möge für heute genügen, um alle Rosenstreunde dieses Blattes von Neuem auf die in der Harm'schen Gärtnerei so reichlich vorhandenen Schätze hinzuweisen.

Hamburg, 31. Juli 1884.

E. O-0.

Die Berheerung in den Wäldern Nordamerikas.

In einer der letzten Nummer der "Nord American Review" veröffentlicht Professor Sargent von der Harvard Universität, der sich nicht nur als Votaniker einen Namen gemacht hat, sondern der auch mit der Zusammenstellung der statistischen Thatsachen betraut ist, auf denen die auf das Forstwesen bezüglichen Veröffentlichungen des Censur-Büreaus der Vereinigten Staaten beruhen, einen interessanten Artikel über die nordamerikanischen Waldungen, sowie die Nothwendigkeit und Wichtigkeit der

Erhaltung derfelben.

Der Verfasser äußert sich in eingehender Weise über die geradezu unwerantwortliche und strafdare Verschwendung und Verwüstung, welche disher in den Waldungen stattgesunden hat, und weist in überzeugender Weise nach, wie das Land bezüglich des Regens von den Wäldern und Forsten abhängig ist und wie wiederum diese ohne Regen kaum bestehen, geschweige denn gedeihen können. In neuerer Zeit ist mehrsach die Besorgniß ausgesprochen und verdreitet worden, daß die Holzvorräthe Nordamerikas schon einer verhältnismäßig baldigen Erschöpfung entgegengingen, allein sür deartige Besürchtungen sindet Prosessor Sargent noch keinen Grund, wenngleich er nicht in Abrede stellt, daß wenn die Amerikanischen Wälder nicht allein die Holzsäller, sondern insbesondere auch die durch Unachtsamkeit, Fahrlässigkeit und Leichtsinn entstehenden Brände allsährlich anrichten, dann allerdings die Gesahr nahe liege, daß sie ihrem vollständigen Untergange entgegengehen. Die großen Weißtansnen-Gürtel Neu-Englands, New-Yorks und Pennsylvaniens ist bereits thatsächlich so gut wie erschöpft.

Die Vorsahren des jetzigen Geschlechts hielten den Vorrath an Holz für unerschöpflich und arbeiteten deshalb unbekümmert um die Folgen darauf los, indem sie Unmassen von Holz vergeudeten, ohne für neuen Nachwuchs Vorkehrungen zu treffen. Sie suchten geradezu die Fichtenswaldungen auszurvetten, um Weideland für ihr Vieh zu erhalten. Ebenso ist das Gebiet der Pechtanne schon stark gelichtet, da man den Mindersertrag aus der Weißtanne mit jener decken will. Ferner weisen auch die großen Fichtensschaften im Nordwesten, Michigan und Minesota, nur noch einige wenige spärliche lleberreste der ausgedehnten Wälder auf, desnen jene Staaten den größten Theil ihres Gedeichens verdanken und die nicht einmal im eigenen Interesse vor unnöthiger Zerstörung bewahrt ges

blieben sind.

Dagegen hat Nordamerika in dem sich von Birginien bis zum Brazos in Texas, der Küfte entlang erstreckenden Gürtel von Fichtenwaldunsen, der am Atlantic und am Golf von Mexiko stellenweise zwar nur zweihundert englische Meilen breit ist, sich aber nach Westen über ganz Arkansas ausdehnt, Fichtenholz genug für Hunderte von Jahren, wenn nur geeignete Schritte gethan werden, um eine unnüße Verschwendung und Zerstörung zu verhüten. Auch an Eichen und anderen Bäumen, welche hartes Holz liesern, sind noch ungeheure Bestände in den atlantisschen Küstengebieten vorhanden, während die Vorräthe von Wallnußholz so gut wie erschöpft sind und diesenigen von Lorbeers, Hickorys und Eschens

holz rasch abnehmen.

Prosessor Sargent weist ferner nach, wie die Vernichtung der Wälsder durch Ursachen herbeigeführt wird, die sich leicht verhüten lassen. Die noch an vielen Orten verbreitete Sitte, Schase und Rindvieh im Walde grasen zu lassen, ist z. B. eines der sichersten Zerstörungsmittel; ebenso richten auch Waldbrände alljährlich die allergrößten Verheerungen an, und trotzem trägt man wenig oder gar keine Sorge, um dieselben zu verhindern. Es empfiehlt sich nach Ansicht des Verfassers deshalb, Gesetz zu erlassen, welche das Weiden des Viehes in den Wäldern verbieten und den Holzsäller dei Gelds oder selbst Gefängnißstrase zwingen, alles Holz, welches gefällt ist und nicht fortgeschafft wird, während des Winters forgfältig zu sammeln und zu verbrennen. ("Hamb. B.-H.")

Jahresbericht (1883) über den botan. Garten und die Regierungs= aupflanzungen in Adelaide,

von Dr. R. Schomburgk, Direktor.

Nach Schomburgt's Ausspruch sind in diesem Berichte günstigere Resultate zu verzeichnen, als in allen früheren, denn der Regen, dieser wichtige Faktor bei allen Kulturen, ist im Jahre 1883 sür Süd-Australien ergiediger und ausgebreiteter gewesen, als in vielen der vorhergehenden. In Adelaide belief sich der Regenfall auf 25.400 Zoll, während er 1882 dasselbst nur 15.742 Zoll betrug. Eine gemäßigte Atmosphäre waltete während der Frühlings- und Sommer-Monate vor, heiße Winde und Tage waren verhältnismäßig selten und von kurzer Dauer. Der heißeste Tag zählte 110° Fahr. im Schatten und 162° in der Sonne. — Dank biesen klimatisch so günstigen Bedingungen haben Landbau und Viehzucht sehr Ersreuliches geleistet, zeigten alle Theile des Gartens und Parks ein außerordentlich frästiges und üppiges Wachsthum und unter den Blumen standen die Rosen insbesondere im reichsten Blüthenflor.

Die Weizenernten waren mit wenigen Ausnahmen sehr befriedigend, es beliefen sich nämlich die durchschnittlichen Ernten für die ganze Kolonie auf 9—10 Scheffel (bushels) für den Morgen (acre), was für Südsaustralien schon eine recht bemerkenswerthe Leiftung ist. Die Fruchternte war nicht minder gut, an Größe und Geschmack ließen die Früchte nichts zu wünschen übrig. Vom Getreidebrand hat man in diesem Jahre nur wenig zu leiden gehabt. Es ist namentlich die Defiance-Weizensorte, welche hierin sich vor allen anderen auszeichnet, außerdem sehr ergiebig ist. — Auf den Versuchsseldern zeigten die Gräser und andere Futter-

pflanzen ein selten üppiges Gebeihen, namentlich verschiedene Hirsesorten wie Durra, Red Imphe, Kenney's Early Amber Sugarcane u. s. w.

Uls zwei andere werthvolle Acquisitionen aus der Gattung der Hirsen müssen Rural Branching Dhura und Californian Evergreen

Millet genannt werden.

Die einjährige nordafrikanische Tangir-Erbse (Lathyrus tingitanus), beren Kraut und Samen ein treffliches Biehfutter abgiebt, wurde erst vor kurzem nach dort eingeführt, berechtigt aber schon zu günstigen Er-

wartungen.

Eine andere interessante Einführung ist die aegyptische Luffa (Luffa aegyptiaca), deren gurfenähnliche Frucht getrocknet und bann auf ihre faserigen Gefäßtheile reducirt wird, die als Schwämme dienen. land verkauft man sie als aegyptische Badeschwämme, zieht sie den gewöhn= lichen Schwämmen bei weitem vor. Unter den weiteren technisch-wichtigen Ginführungen verweift Schomburgk auf den Seifenrindenbaum Chile's, Quillaia Saponaria aus der Familie der Rosaceen, deffen aus mehreren Schichten zusammengesetzte Rinde viel fohlenfaures Ralf und andere mineralische Substanzen enthält. Im Baterlande wird dieselbe viel= fach statt Seife gebraucht, sie ist auch neuerdings nach England eingeführt worden, wird für Seidenwäscherei u. f. w. empfohlen. Sier kommt ber Director auch auf den Nardoo, Marsilea macropus als eine werthvolle perennirende Futterpflanze zu sprechen, die im Innern Südaustraliens recht gemein ift und in ihren fleinen, nußähnlichen Rapfeln den Eingeborenen eine Urt Nahrung darbietet. Die Sammlung medicinischer Pflanzen ist wieder wesentlich bereichert worden und verdient es erwähnt zu werden, daß die Phytolacca decandra jest von den dortigen Somoopathen fehr gesucht wird, weil sie mit diefer Pflanze (es wird nicht gejagt, ob es die Beeren oder Blätter find), in der Behandlung der Diph= theritis fehr gunftige Erfolge gehabt haben.

Eine eigenthümliche Erscheinung in dem dortigen Garten ist das Absterben einheimischer Bäume und Sträuche, insbesondere aus den Gattungen Hakea, Acacia, Grevillea, Callistemon etc. Dieselben erreischen ein Alter von 16 bis 18 Jahren und gehen dann sehr plöglich ein. Vielleicht läßt sich dieses dahin erklären, daß solche in dem gut zubereiteten Gartenboden ein viel schnelleres und üppigeres Bachsthum zeigen als in dem ursprünglich dürren und unsruchtbaren einheimischen Boden, es solgt daraus eine unnatürliche Krastanstrengung ihrer vegetativen Organe, aber schließlich auch eine gänzliche Erschöpfung, die den Tod herbeisührt. (Als ich vor einer Reihe von Jahren im botanischen Garten von Coimbra etwa 50 Proteaceen-Arten auf ein bis dahin mit wildem Gestrüpp besetzes, aber immerhin noch recht fruchtbares, lehmhaltiges Terrain auspflanzte, zeigten dieselben in den ersten 2—3 Jahren eine außerordentlich üppige Begetation, dann trat ziemlich plöglich ein Stillstand ein und nach und nach gingen etwa die Hälfte derselben ein.

Die Director kommt sodann auf die einzelnen Gewächshäuser zu sprechen, in welchen die schon recht kostbaren Sammlungen durch Geschenke, Ankauf und Tausch wiederum beträchtlich bereichert wurden und über das botan. Museum, die Herbarien wird Gleiches berichtet. Hübsche

Abbildungen von verschiedenen Theilen des Gartens sind diesem Berichte am Schlusse beigefügt.

Egbare Cacteen.

Die so eigenthümliche Gestaltung vieler Cacteen, die höchst seltsame Stellung und Bildungsweise ihrer oft Gesahrdrohenden Stacheln, zu allermeist aber wohl ihre zum östern leuchtenden und großen Blumen haben ihnen bei Manchem Interesse und Anersennung erworben; nur Wenigen dürfte es aber bekannt sein, daß auch die Früchte verschiedener Arten sehr gut zu verwerthen sind, und wollen wir darauf hin, hier mit einisgen Zusätzen einen Aufsag wiedergeben, der im Gardeners' Chronicle

(9. August 1884, S. 171) darüber veröffentlicht wurde.

In unsern Fruchtläden sindet sich zuweilen die Frucht des indianisschen Feigencactus, Opuntia vulgaris, es giebt aber noch viele ansere Arten aus der Familie der Cacteen, welche eßbar sind, obgleich sie nur dort deswegen geschätzt werden, wo sie einheimisch sind und unter diesen verdienen Opuntia Ficus indica, O. Tuna, O. Rasinesquii und P. occidentalis, welche zum großen Theil Neu-Mexiko, Arizona, Calisfornien und Utah zur Heimath haben, in erster Reihe genannt zu werden. Cercus giganteus und C. Thurberi liesern desgleichen eßbare Früchte, die erstere erreicht eine Höhe von 25—30 Fuß, während C. Engelmanni eine Zwergart ist mit großen Scharlach-Blumen und erfrischenden Früchten, die im Geschmack an Erdbeeren erinnern. Cercus Quixo von Chile ist ein stattlicher Säulencactus von 15 Fuß Höhe, dessen reizende, schneeweise Blumen große und süße Früchte von schleimiger Substanz hervorsbringen, die für die Tasel verwerthet werden können.

Die Opuntia-Früchte, allgemein unter dem spanischen Namen turias bekannt, werden von den Indianern in großen Mengen theils roh gegeffen, theils für den Winterbedarf getrodnet. Sie zeigen bei ihrer Reife eine glänzend rothe bis purpurne Färbung und haben einen recht angenehmen fugen, etwas ins fauerliche übergehenden Beschmad. Ihre giemlich großen Samen sind werthlos. Die Oberhaut ist mit vielen fehr feis nen, flaumigen Stacheln befetzt und entfernen die Gingebornen folche vermittelft eines Grasbufchels. Die Apachen bedienen fich hölzerner Zangen jum Pflücken der Früchte, um auf diese Weise jedwede Berührung mit den Stacheln oder Dornen der Pflanze zu vermeiden. Einige Stämme trocknen die unreisen Opuntia-Früchte für späteren Gebrauch, um sie als eine Art Suppengemuse mit Fleisch oder anderen Lebensmitteln zu fochen. focht auch die frischen unreifen Früchte 10-12 Stunden in Waffer, bis fie weich sind und eine Urt dunnen Brei bilden, dann läßt man sie et= was gahren und machen fie so eine Appetit anregende, nahrhafte Speise Einige Indianer röften die jungen Triebe der Opuntien in heißer Afche und läßt sich die äußere Haut mit den Stacheln nach diesem Proceffe leicht entfernen, es verbleibt eine schleimige, suge fleischige Maffe. welche gegessen wird.

In der sicilianischen Provinz Catania, in Algerien und Aegypten wird

bie Opuntia Ficus Indica ihrer Früchte wegen einer regelrechten Kultur unterworfen. So beträgt die jährliche Ernte dieser Früchte in Aegypten etwal 0,000 Centner. In Sicilien kennt man 4 Barietäten, die eine mit gelber, die zweite mit weißer, die dritte mit rother Frucht und die vierte endlich mit Früchten ohne Samen. Es werden namentlich die 2 erst genannten Barietäten angebaut, da sie am reichlichsten tragen und ihre Früchte sich durch Süßigkeit und Größe auszeichnen. Während des Winters kann man diese Früchte bis in den März und April hinein conserviren, wenn sie mit Hen oder Papier zugedeckt werden. Eine mit diesen Opuntien bespflanzte Sektare Land liesert einen Ertrag im Werthe zu etwa 20 L.

während die Bestellungskosten sich auf kaum 2 & belaufen.

Die Frucht der Cereus giganteus ift birnförmig, zeigt eine grunlich-gelbe Farbe und ift nur mit wenigen fleinen Stacheln bedeckt, die bei vollständiger Reife von selbst abfallen. Man findet diese Früchte nur an den Endspitzen der hohen Pflanze, so daß sie vermittelft langer, mit Safen versehenen Stöcken gepflückt werden muffen. Das Innere der Frucht hat eine schön rothe Farbe und fieht fehr verlodend aus. Die Schale ist weich, faserig, saftig und suß, die eigentliche Fruchtmasse sehr schmackhaft, wiele kleine schwarze Samen, die auch gegeffen werden können, liegen dazwischen eingebettet), erinnert an Feigen, nur daß sie saftiger ift. Die Samen muffen übrigens gekaut werden, sonst sind sie unverdaulich. Diese Früchte werden von den Indianern als einer ihrer größten Leckerbiffen angesehen, so lange sie solche erlangen können, laffen sie alles Uebrige stehen. Um die Frucht als Preserve zuzubereiten, thut man das sa= menreiche Fruchtfleisch in recht weiche Maishüllen, deren Enden zusam= mengebunden werden, dann wird das Bange in der Sonne für den Winterbedarf oder als Verkaufsartikel getrocknet. Man thut diefen Fruchtbrei auch in irdene Gefäße, die luftdicht verschlossen werden, der angenehm füße Geschmack hält sich auf diese Weise sehr lange und wird mit diesen Frucht= töpfen in den Riederlaffungen Handel getrieben.

Ein hellbrauner Syrup wird desgleichen der Fruchtmasse ausgepreßt und in großen Krügen verkauft; hiermit befassen sich insbesondere die Papajo-Indianer. Dagegen bereiten die Pimo-Indianer alljährlich aus diesen Früchten eine Urt Wein, tis wein, sie bedienen sich dazu entweber des frischen Fruchtbreis oder des Syrups, mischen in irdenen Gefäßen ein bestimmtes Quantum Wasser hinzu und lassen solche dann einige Zeit in der Sonne stehen, um Gährung hervorzurussen, worauf das Getränt sertig ist. Solches zeigt eine helle Vernstein-Farbe und ist jedenfalls manchen dort im Handel vortommenden Weinsorten vorzuziehen. Es soll sehr berauschend sein, doch geht diese Wirfung rasch vorüber, im Geschmack und Geruch erinnert es an saures Vier. Sobald das Gebräufertig ist, veranstalten die Indianer alljährlich ein großes Trinkgelage.

Cereus Thurberi wird von den Mexifanern gemeiniglich petahaya genannt. Diese Art wird 18-20 Fuß hoch, erlangt einen Stammdurchsmesser von 4-6 Zoll und liesert alljährlich zwei Fruchternten. Die Frucht ist von der Größe und Form eines Sies und mit langen, schwarzen Stackeln dicht überzogen, bei der Reise färbt sie sich roth, die Stackeln fallen ab, sie bricht auf und ein saftiger, rother Brei, mit darin

eingebetteten kleinen schwarzen Samen wird sichtbar. Jedenfalls verdient diese Frucht den Borzug vor jener der Cereus giganteus und wird sie gleich dieser verwerthet. Ungeheure Quantitäten werden davon verzehrt und da sie sehr nahrhaft sind, so erlangen diesenigen, welche sich diesem Genusse hingeben, bald sehr ansehnliche Proportionen. Bei der Weinsund Syrup-Bereitung werden die Samen aus der Fruchtmasse durch Wasser mit Leichtigkeit entfernt, dann sorgfältig zusammengelesen, getrockenet, gedörrt und pulverisirt, wonach sie als verdauliche und nahrhafte

Speise dienen.

Man trifft sehr häusig an der Landstraße Pflanzen dieser Art an, die von den durstigen Reisenden mit einem tiesen und weiten Einschnitt versehen sind. Besindet sich ein Indianer auf der Wanderung und will sich eine Mahlzeit herrichten, so haut er eine I Fuß und darüber hohe Pflanze, die etwa 2 Fuß im Durchmesser hält, nieder und höhlt sie aus um einen Trog zu bilden. Darin thut er nun die weichen Theile der breisen Masse hinein, welche die holzige Centralachse umgiebt und fügt Fleisch, Wurzeln, Samen, Mehl, Früchte oder sonst irgend etwas Eßbares, was er zur Hand hat, hinzu; dann wird diesem mixtum compositum Wasser beigemengt. Hierauf werden Steine sehr start erhigt, und so in die Mischung geworsen, sobald sie abgefühlt sind, nimmt man sie heraus, reinigt sie und erhitt sie von Neuem, um darauf denselben Prozeß so lange zu wiederholen, dis das auf diese Weise zubereitete Gericht vollständig durchgesocht ist. Bei den Indianern von Arizona macht dasselbe eine beliebte Speise aus.

Die Papayo-Indianer schälen die Ninde und Stacheln großer Pflanzen dieser Cactusart ab und lassen sie so mehrere Tage bluten, wodurch die breiige Masse die die holzige Achse entsernt wird, sie zerschneiden sie hierauf in handliche Stücke, die in dem Sprup von Cereus giganteus oder C. Thurberi eingekocht werden und eine wohlschmeckende Preserve abgeben. Aus der Flüssigkeit herausgenommen und getrocknet, sind diese Stücke so gut wie candirte Citronenschalen, welchen sie in Geschmack

und Substang fehr ähnlich find.

Hieran schließen wir noch folgende Arten:

Peireskia aculeata, die Barbadoes-Stachelbeere von Weftindien, beren Früchte, großen Stachelbeeren gleich, einen angenehm süß-säuerlichen Geschmack besitzen und vielfach gegessen werden. Die Blätter von Peireskia Bleo sinden als schmackhafter Salat ihre Verwendung. Die Früchte von Cereus grandistorus, der "Königin der Nacht" erlangen die Größe eines kleinen Hühnereies, färden sich bei der Reise sehr schmack, wie wir dieses mehrsach im greisswalder botanischen Garten erprobt haben.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gardeners' Chronicle, 2. August 1884.

Aerides Sanderianum, n. sp. Rehb. f. Eine stattliche Aerides, die ganz vor furzem durch Herrn F. Sander aus dem tropischen

Ostasien eingeführt wurde. Es scheint eine sehr kräftig wachsende Art zu sein; die kurzen und breiten Blätter zeigen an der Spike zwei eingebrückte Lappen. Die Blüthenstände sind sehr zahlreich, lang und blumensreich und stehen die Blumen in Größe jenen der odoratum-Sektion nahe. Nach einer dem Autor vorliegenden Zeichnung sind die Kelche und Blumenblätter weiß mit purpurnen Enden, ist die große Lippe von gelber Färbung, der untere Theil des Sporns grün, der Mittelzipfel sehr schön purpurn. Alle Zipfel der Lippe sind gezähnt und wogig. Durch die inneren Kiele, den langen Sporn und den gleiche, nicht geigensförmigen Mittelzipfel unterscheidet sie sich von der prächtigen Aerides Lawrenciae, mit welcher sie sonst viele Aehnlichkeit zeigt.

Gard. Chron. 9. August 1884.

Bulbophyllum Sillemianum, n. sp. Rehb. f. Eine zierliche, friechende Art, zu der Sektion Sarcopodia gehörig und im Wachsthums-modus dem Bulbophyllum cornutum, Lindl. nahestehend. Die Anolsen erscheinen sast sphärisch. Die Blätter sind keilförmig, geschweift und spitz, Kelchblätter kurz, stumpf, dreikantig, Blumenblätter noch kürzer, orangefarbig. Die Lippe zeigt auf der oberen Seite eine helllila, auf der unteren eine weißliche Färbung, ist am Grunde herzsförmig und hat eine zurückgebogene Spitze. Diese Art von Birma verdankt Herrn A. Sillem von Sydenham ihre Einführung.

Gard. Chron. 16. August 1884.

Dyckia leptostachya, n. sp. J. G. Baker. Eine der wohlsbefannten Dyckia rariflora nahverwandte Art von Paraguay, die diesen Sommer zum ersten Mal in Kew blühte. Die Gattung ist auf die südsliche Hassiliens und die daranstoßenden Länder beschränkt. Eine monographische Arbeit über die Arten dieser Gattung ist sehr erwünscht.

Gard. Chron. 23. August 1884. Govenia Andrieuxii, Rchb. f. Govenia deliciosa, Rchb. f.

Zwei niedliche Erdorchibeen von Mexico, die Reichenbach schon 1852 in Mohl's und Schlechtendal's Botanischer Zeitung beschrieb, tie aber in der Kultur noch sehr selten angetroffen werden. Bor kurzem erhielt

er lebende Pflanzen von Herrn Bull, Chelfea.

Kniphofia Leichtlinii var. distachya, Baker. Eine abefsinische Form, die der K. Leichtlinii sehr nahe steht, sich von derselben durch einen robusteren Habitus, breitere Blätter, längeren Blüthenstiel und etwas fürzeres Perianth unterscheidet, auch treten die Staubgefäße entschieden mehr hervor.

The Garden, 2. August 1884.

Senecio macroglossus, DC.; Taf. 451. In der an Arten so reichen Gattung Senecio finden sich nur sehr wenige, die als Zierspflanzen für unsere Gewächshäuser aufgeführt werden können und unter diesen ist die hier abgebildete mit kletterndem Habitus vielleicht die ansiehendste. S. pulcher, S. speciosus, S. macrophyllus, S. Ghiesbreghtii und S. elegans mit einigen mehr haben in unsern Gärten,

sei es durch die große Belaubung, sei es durch die Schönheit ihrer gelben, purpurnen oder weißen Blumen Beachtung gefunden. S. macroglossus zeichnet sich namentlich durch die ephenähnliche Belaubung aus, während ihre großen, blaßgelben, sehr gefälligen Blumen die aller andern in Schönheit übertreffen. Diese Art wurde schon vor 10 Jahren vom Cap eingeführt, ist aber in unsern Sammlungen noch selten und doch verdient sie eine weitere Verbreitung, da sie sich als raschwachsende Schlingpflanze um Wände, alte Baumstämme und dgl. mehr zu überziehen, sehr gut verwerthen läßt.

The Garden, 9. August 1884.

Odontoglossum Pescatorei Veitchianum. Dürste als Unicum unter den bereits bekannten Barietäten dieser Art hingestellt wersden. Die Blumen der typischen Form sind meistens sleckenlos mit Ausenahme des Lippchens, auf welchem zuweilen einige Flecken vorkommen. Bei dieser Barietät, von welcher die einzigste Pflanze in den Besitz des Barons von Schroeder (The Dell, Egham) übergegangen ist, sind die Sepalen von prachtvoller karmesinspurpurner Färdung. Ihr zunächststeht eine andere, ebenfalls aus der Gärtnerei der Herren Beitch hervorgegangene Barietät, O. P. Schroederae, bei letzerer ist aber die Blumensarbe viel weniger prononcirt. Es ist recht eigenthümlich, daß die 2 in den Gewächshäusern am meisten kultivirten Odontoglossum-Arten, nämlich O. crispum (Alexandrae) und O. Pescatorei, die sich in vieler Beziehung so nahestehen, in ihrem Bermögen, Varietäten hervorzubringen, soweit auseinander gehen.

Bei O. crispum ist die Zahl der Barietäten nämlich eine sehr große und unter diesen vielen überragt O. cr. Veitchianum die andern ebenso sehr an Schönheit wie O. P. Veitchianum unter den spärlichen Baries

täten dieser Art es thut.

The Garden, 16. August 1884.

Gruppe von Traubenhyacinthen, nämlich:

1) Muscari neglectum. 2) M. Heldreichii. 3) M. contaminata.

4) M. botryoides alba. Zaf. 453.

Die Muscaris gehören zu den lieblichsten Frühlingsblüthlern und verdienen in unsern Gärten eine viel weitere Berbreitung als dies meistens geschieht.

The Garden, 23. August 1884.

Odontoglossum Oerstedi, Taf. 454. Eine der niedlichsten und bemerkenswertheften unter den kleinbleibenden Odontoglossen. Scheint schon von Warscewicz im Jahre 1848 entdeckt worden zu sein. Später sanden Oersted sie in Costa Rica, sowie auch Wendland und Endres. Vor einigen Monaten stand sie in voller Blüthe bei Herrn Baron von Schroeder in Eghan, wo denn überhaupt die Orchideen ein solches Heim gefunden haben, daß man die dortigen Sammlungen wohl als die besten in England hinstellen kann. Unsere Art wächst auf dem St. Juan-Gesbirge in Costa Rica bei einer Meereshöhe von 8000—9000 Fuß.

The Florist and Pomologist, August 1884.

Rhododendron Curtisii, Taf. 615. Gine diftinkte und fehr charafteristische Art, welche vor etwas mehr als 3 Jahren von dem Reifenden der Herren Beitch auf den Gebirgen Sumatras bei einer Meeres= höhe von 2000 Juß entdeckt, aber erst seit einem Jahre burch die ge-

nannten Herren von da erfolgreich eingeführt wurde.

Es ist eine hübsche, sich verzweigende, buschige Pflanze mit dichter Belaubung und linealen lanzettlichen, glänzend grünen Blättern. Sie blüht sehr dankbar, denn jeder Trieb bedeckt sich mit einem Büschel von 4 bis 7 leuchtend scharlach-farminrothen Blumen und hält die Blüthezeit mebrere Monate an.

Wiener Illustrirte Garten-Zeitung, August-September 1884.

Eryngium bromeliaefolium var. Carlo-Ludovicianum, Schubert. Dies muß in der That nach der uns vorliegenden Abbildung eine prächtige Barietat ber wohl bekannten merikanischen Art sein, dürfte als Blattpflanze erften Ranges hingestellt werden. Diese Spielart mit intensiv schwefelgelben geftreiften Blättern ging im Jahre 1881 in bem botanischen Universitätsgarten zu Graz als Sämling hervor und gelangte mittelst Tausch in den Besitz der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien, wurde darauf vom Inspektor Schubert nach dem Erzherzog Carl Ludwig benannt. Nicht allein durch die Panachirung der Blätter, sondern auch durch den ganzen Habitus unterscheidet fie sich auffallend von der Mutterpflanze.

Symphyandra Hofmanni, Pant. n. sp. Diese hubsche und neue Campanulacee wurde fürzlich von &. Hofmann in Bosnien entdeckt und von Dr. Pantoeset im "Magyar növen. lap." beschrieben.

Sie unterscheidet sich wesentlich von Symphyandra Wanneri und pendula und durfte sich als eine ansehnliche, schon- und fehr reichblühende

Pflanze für eine Züchtung im Garten fehr empfehlen.

Garten-Zeitung, 1884, 7. August.

Ipomoea Thomsoniana, Masters, Fig. 117. Gine hübsche Art mit hellpurpurnen Blumen, die größer find als jene von I. Hors-Sie bilden icone Buirlanden, fteben dicht gedrängt an den Zweigen, fast in jeder Blattachsel und machen einen prächtigen Effekt, wenn fie unter dem Dache des Warmhaufes entlang gezogen werden.

Aechmea nudicaulis, Griseb. var. distans, Wittmek. Diese Barietät unterscheidet sich von der bereits lange bekannten typischen Form Weftindiens, zu welcher auch die von Bater aufgestellten Varietäten B cuspidata und y microdon gehören, durch eine fehr lockere Aehre und fehr breite und ftumpfe Blätter.

Revue Horticole, 16. August, 1884.

Kentiopsis macrocarpa, Brongniart. Unter den Palmen Neu-Caledoniens verdient die hier abgebildete, welche auch schon in manchen Sammlungen als Kentia Lindeni angetroffen wird, sicherlich einen hervorragenden Platz. Der verstorbene französische Botaniker, A. Brongniart, dem man ganz insbesondere die nähere Kenntniß der neu-caledonischen Flora verdankt, beschrieb von dort 18 Arten von Kentia und stellte außerdem 2. neue Palmengattungen auf, nämlich Cyphokentia und Kentiopsis. Die K. macrocarpa unterscheidet sich auf den ersten Blick von den anderen Kentien theils durch die prachtvolle rothe Färbung ihrer jungen Wedel, dann aber auch durch ihre breiten, starken und weit von einander entsernt stehenden Blättchen. Ihr Wuchs ist eher ein robuster als eleganter zu nennen.

Vriesea fenestralis, Ed. Morren. Ueber diese prachtvolle Neuheit sagt A. A. Beeters, Chausée de Forest, 58, St.-Gilles, lez-

Bruxelles, in einer Annonce nebst Abbildung Folgendes:

"Diese, selbst in ihrem Baterlande recht seltene Bromeliacee, gehört unstreitig zu den schönsten, elegantesten und zierendsten Bertretern der Familie." In der Färbung ihrer Blätter erinnert sie sehr an verschiedene Massangea, theilt mit ihnen die sehr charakteristische und selzten prächtige Mosaitzeichnung. Die Art ist ganz vor kurzem von obenzenanntem Herrn in den Handel gebracht, junge Sämlingspflanzen mit 12 dis 15 Blättern, welche die charakteristischen Merkmale schon zu zeigen ansangen, werden das Stück zu 4, das Duzend zu 40, 25 zu 75 Francs abgegeben.

Botanical Magazine, August 1884.

Beschorneria Decosteriana, Hort. Leichtlin. Taf. 6768. Diese mexicanische Art zeichnet sich von den bis dahin bekannten und besichriebenen durch ihren robusteren Habitus, ihre dickeren und fleischigeren Blätter und eine weitere Nispe vortheilhaft aus. Für gartnerische Zwecke

ist es entschieden der schönste Bertreter der Gattung.

Rhododendron multicolor, Miquel, Taf. 6769. Die Gebirge Sumatras scheinen wie alle übrigen des tropischen Ostasiens an Rhododendren sehr reich zu sein, und schon Miquel führt von dort 6 Arten auf, von welchen sich 3, Rhododendron javanicum, citrinum und retusum auch auf Java sinden. Diese Barietät mit bald schön rothen, bald blaßgelben Blumen wurde von den Herren Beitch direkt eingeführt und kamen beide Barietäten in jener Gärtnerei vor kurzem in Blüthe. Es ist ein kleiner, undehaarter, schlanker Strauch, dessen 2-3 Zoll lange Blätter zu 3 bis 7 in einem Wirtel zusammenstehen. Die wenigen Blusmen bilden eine endständige Dolde.

Berberis congestifolia, Gay, var. hakeoides. Taf. 6770. Eine fehr ins Auge fallende, von allen bis dahin kultivirten Arten sehr verschiedene Berberita, die schon im Jahre 1861 von der chilenischen

Cordillere durch die Herren Beitch eingeführt wurde.

Ein großer Strauch mit herabgekrümmten Zweigen, die mit kugelisgen Blüthenmassen beladen sind. Die Blätter sind eigenthümlich sächersförmig.

Odontoglossum Edwardi, Rchb. f. Taf. 6771. Burbe

von Edward Klabach in Ecuador entdeckt.

Salvia discolor, Kunth, Taf. 6772. Eine durch gedrungenen

Habitus und fast schwarzblaue Blumen ausgezeichnete Art, welche in den feuchten Thälern der peruanischen Anden angetroffen wird.

Belgique Horticole, Januar und Februar, 1884.

Billbergia Sanderiana, Morr., Taf. I.-II. Diese sehr hübsiche Art wurde von A. Glaziou schon im Jahre 1868 auf der Serra von Neu-Freiburg, Provinz Rio de Janeiro entdeckt. Sie zeichnet sich aus durch eine große herabhängende und verzweigte Rispe und empfiehlt sich durch die zart-rosa Färbung der Decks und die blaue Farbe der Blumenblätter.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

The Florist and Pomologist, August 1884.

Imperial Lemon, Taf. 616. Diese Limonen-Varietät (Citrus Limonum) zeichnet sich durch ihre sehr größen und äußerst wohlriechenben Früchte aus. In dem Werke von Risso und Poiteaux werden 5 Varietäten dieser Art aufgeführt, keine stimmt aber mit der "Imperial" überein und dürfte ihre Einführung jüngeren Datums sein. Im südlichen England, Torquay wird sie seit einigen Jahren an einer Gartenmauer gezogen, zeigt ein kräftiges Gedeihen und ist sehr productiv.

Revue horticole, 1. August 1884.

Phyllocalyx edulis. Streng genommen bilbet die von Berg aufgestellte Myrtaceen-Gattung Phyllocalyx nur eine Untergattung von Eugenia, als solche führen sie Bentham und Hooter in den Genera Plantarum auf und dürfte es um so rathsamer sein, sich hieran zu halten, da wir noch auf mehrere gleichnamige Gattungen stoßen, denn Grifebach beschrieb verschiedene Gentianeen vom Cap, Hochstetter mehrere Leguminosen Sträucher Abeffiniens, Baillon endlich einige neu-calidonische Phyllanthus-Arten unter biefem Gattungsnamen. Folgen wir indeffen bei Beschreibung dieses hübschen Myrtaceen-Strauchs mit wohlschmeckenden Früchten dem Herrn Ed. Andre, welcher, gestützt auf von Berg und von Martius den Namen Phyllocalyx für seine Pflanze beibehält. In der brafilianischen Provinz Rio, wo dieser Fruchtstrauch, den die Eingebornen Pitanga-tuba nennen, wachft, fommen 2 Barietaten deffelben vor, nämlich Ph. e. depauperata und Ph. e. dives, von welchen sich die zweite durch fräftigen Wuchs, schöne und saftige Früchte auszeichnet. Letztere, von der Größe einer Wallnuß, find von oblonger Form, golds gelber Farbe und haben eine sehr feine Haut; 5 sehr hervorspringende, abgerundete Rippen ziehen sich längs der ganzen Frucht hin und geben ihr ein eigenartiges Aussehen. Das Fruchtsleisch hat bei Beginn der Reife einen fäuerlichen Weingeschmack, nimmt später das Aroma der Ananas an. Schon als junge, kaum 50 cm. hohe Topfpflanze durch Bluthen= und Fruchtreichthum ausgezeichnet.

Oesterr.-ungarischer Obstgarten, 1884.

Dänische Obstfrüchte.

III. **Broholm's Nosenapsel** (Benkien). Fig. 65. Dieser dänische Apfel wurde im Anfange der GOer Jahre in dem Parke bei Broholm auf Fühnen aufgefunden, gehört jetzt zu den allerbeliebtesten Sorten und findet sich fast in jedem dänischen Obstgarten. Er zeigt eine unverkenns

bare Verwandtschaft mit den Taubenäpfeln.

Die Form ist bald mehr in die Breite gehend, bald mehr hochgebaut. Bauch immer mehr nach dem Stiele gehend. Höhe 7 Cm., Breite 7 Cm. Der geschloffene Relch fitt in einer regelmäßigen Bertiefung und ist von kleinen Erhabenheiten umgeben. Blättchen langgespitzt, ziemlich breit, stark wollig. Der 1/2-3/4" lange, bunne, holzige, dunkelbraune Stiel ist fein behaart und befindet sich in einer ziemlich weiten und tiefen, mehr oder weniger ftark roststrahligen Söhle. Die Brundfarbe der Schale ift gelb, unregelmäßige dunkelrothe Streifen ziehen sich aber über ben größeren Theil der Frucht hin, die auch mit einem sehr schönen bläulichen Dufte belegt ist. Das Kernhaus ist nur mittelgroß. Das sehr weiße, zuweilen etwas grünliche Fleisch ift fehr saftvoll und hat einen sehr angenehmen, süßweinigen, stark aromatischen Rosengeschmack. October reif, halt sich der Apfel bei guter Aufbewahrung in voller Bute bis Januar = Februar. — Tafelfrucht ersten Ranges. Der Baum ist sehr hart, von mäßigem Wuchs und besonders als Zwergbaum sehr reichtragend.

Ashmead's Sämling. Fig. 66. Er wurde in dem Garten des Dr. Ashmead zu Gloucester gesunden, und verdient wegen seiner Schönsheit, Güte und Tragbarkeit häusig angepflanzt zu werden. In der Kgl. Gärtner-Lehranstalt bei Potsdam wird er bereits angebaut. Ein mittelsgroßer, flach stugelförmiger, etwa 70 mm. breiter und 50 mm hoher Apfel. Der Bauch sitzt ziemlich in der Mitte. Nach dem Stiele und Kelche zu flacht sich die Frucht gleichmäßig ab. Der offene Kelch sindet sich in einer flachen, weiten Einsenkung. Der 15 mm. lange, holzige Stiel ist von hellbrauner Farbe.

Die Schale ist fein, glatt, glänzend, geschmeidig und hellgelb. Das gelblich-weiße, feste, seine und saftreiche Fleisch hat einen angenehm gewürzten, süß-weinsäuerlichen Geschmack. Kernhaus schwach hohlachsig. Reise und Nutzung von November bis zum Frühjahr. Sehr gute Frucht sür die Tasel, aber auch für die Wirthschaft brauchbar. — Der Baum wächst gut, ist ungemein tragbar und nicht empfindlich. Auf Doucin

giebt er schöne tragbare Pyramiden und Horizontal-Cordons.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, 16. August 1884.

Pfirsich Baron Dufour, Fig. 72. Diese in Deutschland noch wenig bekannte, vorzügliche Barietät wurde vom Obersten Dufour in Metz zufällig in seinem Obstgarten aufgefunden und verdient ihrer Größe, Schönheit und Güte wegen eine viel weitere Berbreitung. Die Große Madeleine de Metz, wie man sie auch wohl zu bezeichnen pslegt, hat eine sehr große, rundliche, etwa 85 mm. breite und 60 mm. hohe

Frucht. Die Schale berselben ist fein grünlich-gelb, an der Sonnenseite dunkelbraun geröthet, etwas wollig. Das hellgelbe, um den Stein geröthete Fleisch ist saftreich, schmelzend, sehr gezuckert und von ausgezeichenetem, gewürzhaftem Geschmack.

Sie reift an der südlichen Seite einer Mauer Ende August und zählt zu den allerbesten, in neuerer Zeit eingeführten Sorten. Der Baum wächst fräftig, ist sehr tragbar und scheint nicht empfindlich zu sein.

Bu beziehen bei U. C. Rosenthal in Wien.

Es werden ferner in diesem Hefte besprochen:

Marlboro-Himbeere, eine ganz neue Züchtung der Baumschulenbesitzer Ellwanger u. Barry in Rochester, New-York.

Double Marmotte ober Griotte impériale, eine neue ausge=

zeichnete Kirsche französischer Züchtung.

Bonne de Bry. Eine neue französische Pflaume.

Turiner königl. Butterbirne, eine bis dahin unter den Pomologen noch wenig bekannte Birne italienischen Ursprungs.

Das Victoria regia-Haus des kgl. botanischen Gartens zu Berlin.

Bon f. Hipperden.

Gegen Mitte Juli eines jeden Jahres sieht das berliner Publikum mit einer gewissen Spannung dem Aufbrechen der Victoria regia entgegen, dann übt der botanische Garten eine besondere Anziehungskraft aus; in Scharen strömen Alt und Jung nach der Potsdamer Straße, um sich "die große Wasserrose" anzusehen, die sich nun seit 1882 in ihrem neuen Hause um vieles besser als früher dem schaulustigen Publikum präsentirt.

Im Süden des großen Palmenhauses erhebt sich auf einer Halbinsel, die durch einen landschaftlich schön angelegten Teich gebildet wird, das neue Victoria-Haus, der nur aus Stein, Glas und Sisen ausgessührte kuppelförmige Bau, dessen Grundrißform ein regelmäßiges 10-Eck bildet, (15,5 m inneren und 16,25 m äußeren Durchmesser) ist von dem Kgl. Bauinspector Herrn Schulze entworsen und hat seine Ausführung 18,200 Mark gekosiet, wovon 4600 Mark auf die Heizung und 4200 Mark auf die Eisenconstruction entsallen. Die Heizung wurde von Dasvid Grose hier, die Eisenconstruction von Schlieder u. Schmidt in Leipzig ausgeführt.

Das freissörmige in der Mitte vertiefte Hauptbecken, in dem die Victoria kultivirt wird, hat einen Durchmesser von 8,5 m; außerdem enthält das Haus ein in 2 Abtheilungen getheiltes, ringsörmiges Seitenbassen von 1,50 m Breite für kleinere Nymphacaceen und tropische Sumpfund Wasserpslanzen. Zwischen beiden Bassins endlich befindet sich ein Umgang von derselben Breite wie das Seitenbassin. An der Nordseite des Hauses befindet sich eine zweiflügelige Thür, durch die der Besuch des Hauses in der Weise geregelt wird, daß man die rechte Thür als Eingang betrachtend, das Hauptbassin nach Rechts umschreitet, um nach dem

Rundgang durch die linke Thur daffelbe wieder zu verlaffen.

Während die äußeren 51 cm starken Umfassungswände, von dem tragfähigen Baugrund beginnend, in hartgebrannten Ziegeln aufgemauert sind, ift die Fundirung der Beckensohle und des Umgangs in der Beise erfolgt, daß auf einer in einzelnen Lagen aufgebrachten und gehörig ein= geschlemmten Sandschüttung eine Betonlage von 30 cm Stärke hergestellt ist. Die Mauerkränze der Becken sind auf der Betonlage ebenfalls in hartgebrannten Steinen und Cementmörtel aufgeführt, und innerhalb des Umgangs ebenso wie die äußeren Seiten der Umfassungswände mit röth= lichen Ziegeln verblendet und mit einer Sandsteinabdeckung versehen. Im Innern sind die Becken mit reinen Cementmörtel geputt. 1 Meter hohen massiven Unterbau erhebt sich das eiserne mit Glas ein= gedeckte Dach von kuppelähnlicher Form, welches in seinem oberen Theile einen mit jalousinartigen Lüftungsklappen versehenen und in eine Krone endigenden Aufbau trägt. Bur Aufhebung des 'durch die Construction erzeugten Seitenschubes dienen ein eiserner Fußring, auf welchen sich die 15 cm hohen I-förmigen Grate aufseken, sowie die zwischen den Graten angeordneten horizontalen Querverbindungen, welche zugleich die Unterftukung für die aus praktischen Rücksichten parallel angeordneten Sprossen bilden. Am obern Ende lehnen sich die Grate an einen Ring von Eisen. Sowohl unter den Graten, als auch unter den aus 10 cm hohen Flach= eisen bestehenden Querverbindungen sind profilirte Zinkrinnen angebracht, um das Herabfallen des Tropfwassers zu verhindern. Bur Berglafung ist weißes rheinisches Doppelglas gewählt. Die Tafeln sind 30 cm breit und meist 40-50 cm lang; nnr in dem untern Theile ist zur Vermeidung gefrümmter Tafeln die Länge entsprechend eingeschränft. Die Tafeln überdecken sich ungefähr um 1 cm und sind am untern Ende nach einem Segmentbogen geschnitten. In jedem der 10 Felder befindet sich unmit= telbar über dem Sockel eine bewegliche Scheibe zur Lüftung des Raumes. Bon einer doppelten Berglafung des Haufes ift deshalb Abstand genom= men, weil dieselbe erstens schwer anzubringen ift und weil zweitens die Victoria nur im Sommer von Mitte April bis October darin fultivirt wird.

Hinsichtlich der Beschattung, die sich als nothwendig herausgestellt hat, sei erwähnt, daß dieselbe mittelst keilförmig geschnittener Leinwands becken vorgenommen wird, die durch Schnüre und Kinge auf die Binder

gezogen und von denselben entfernt werden können.

Die in dem äußeren ringförmigen Wasserbecken unter den Graten angeordneten Cementkästen werden mit Erde gefüllt und dienen zur Aufsnahme von Schlinggewächsen und sonstigen decorativen Pflanzen, von des nen die ersteren zum Schmuck des Junenraumes an den Bindern emsporranken.

Der Fußboden des Umgangs ist aus Kleinschlag und einer darüber

gebreiteten Lage Schlick hergestellt und mit groben Ries beschüttet.

Eine Vertiefung im Mittelbecken dient zur Aufnahme der Erde, welche von der sie direkt umgebenden Heigt aufammengesetzten Mauer getrennt ist.

Anfang Mai wird die aus Samen im Topf gezogene Pflanze ins Haus verpflanzt. Das Becken ist in der Mitte 1 Meter tief; an den

Seiten, wo die Blätter schwimmen und auch kleinere Wasserpslanzen stehen, ist es zur Verminderung der täglich zu heizenden Wassermenge nur 30 cm tief angelegt. Die Erwärmung des Wassers sindet mittelst Wasserheizung statt, deren Röhren so vertheilt sind, daß eine gleichmäßige Wärme in allen Theilen des Beckens erzielt wird. Die Warmwasserctrulations-heizung besteht im Wesentlichen aus einem schmiedeeisernen Kessel, sowie aus den an den Wandungen der Becken herumgelegten kupfernen Zu- und Rücklaufröhren. Die Wärmeabgabe dieser Röhren kann durch Oreselksappel geregelt werden und zwar getrennt für das Innenbecken einerseits und jede Hässe Aussenbeckens andererseits.

Die Heizung ist so eingerichtet, daß man durch sie, falls sich Wasser-Algen einfinden sollten, auch das Beckenwasser durch aus den Köhren direkt ausfließendes Wasser, bewegen kann. Bis jetzt hat sich die Verwendung dieser Einrichtung noch nicht als nöthig erwiesen. Jedes Becken hat zu seiner Entlehrung ein Abflußrohr, welches in den angrenzenden

Wafferlauf mündet.

Der Kessel ist in einem kleinen Gewölbe unterhalb des erhöhten Umganges um das Gebäude angebracht. Der Rauch wird mittels eines unster der Erde liegenden gemauerten Fuchses einem eisernen mit doppelter Wandung versehenen Schornstein zugeführt, welcher in einer Strauchparthie hinter dem Gebäude Aufstellung gefunden hat.

Da die Schilderung der Pflanzen dieses Hauses mit wenigen Ausnahmen nichts Neues bringt, sondern nur die gewöhnlichen Insassen Victoria-Hauses vorsührt, lassen wir dieselbe aus, wollen gleichzeitig bemerken, daß Herr Heinrich Nipperden, zuletz Gehülfe im berliner botan. Garten, vorher ein Zögling der Königl. Gärtnerlehranstalt bei Potsdam, vor wenigen Wochen als Gärtner im Dienste der Afrikanischen Gesellschaft nach dem Congo abgereist ist.

Literatur.

Correspondance Botanique.

Berzeichniß der botanischen Gärten, Museen, der botanischen Gesellschaften, Lehrstühle der ganzen Erde.

10. Auflage, 1884. Lüttich.

Auf diese, allen Botanikern und sehr vielen Gärtnern unentbehrlich gewordene Schrift des Herrn Professor Dr. E. Morren ist schon zu wiesderholten Malen in der Hamb. Gart. u. Bl Zeitung hingewiesen worden. Heute nun liegt die 10. Auflage derselben vor uns, was als Beweis dienen kann, daß einmal das Gebiet der Botanik selbst in den entferntesten Ländern der Erde immer festeren Fuß faßt, dann aber auch, daß der gelehrte Versasser der "Correspondance Botanique" alle derartigen Fortschritte, die oft damit verbundenen Veränderungen mit der größten Sorgsalt verssolgt, um sie zur Kenntniß des größeren Publikums zu bringen. Es ist uns eine Genugthuung, hier noch einmal die Vielseitigkeit, den großen Nußen dieses Buches constatiren zu können.

Die Theerofen und ihre Baftarbe.

Eine monographische Darstellung über Kultur, Treiben, Beredelung und Bermehrung neuer Barietäten aus Samen 2c., nebst Beschreibung von

431 der besten Barietäten und Hybriden. Bon Forstmeister Rudolf Geschwind. Leipzig, 1884. Hugo Boigt.

"Bolle 70 Jahre hindurch mustert und meistert man, so schreibt der Berfasser in dem Borwort, an dieser Rose herum, ohne die einsachssten Principien ihrer Kultur dem Laien sasslich vor Augen gebracht zu haben; ich sah es daher als eine Nothwendigkeit an, mich der mühseligen Aufgabe zu unterziehen alle bis nun erschienenen Werke über die Rose sowie die fämmtlichen Gartenjournale durchzublättern und, Goldkörner vom Sande sondernd, alle werthvollsten Notizen über Theerosenkultur zu sammeln.

"Gleichzeitig verfolgte ich die Züchtung und das Erscheinen aller Barietäten 40 Jahre zurück, bis zu ihrem Ursprunge, um dieser monographischen Darstellung die größtmöglichste Bollkommenheit zu geben und habe von den bis zum heutigen Tage aus Samen gezogenen, weit über 600 Theerosenvarietäten und von fast ebenso vielen Bastarden dieser Rose, im vorliegenden Werke blos 431 der besten und bekanntesten beschrieben, dabei den Synonymen vollste Ausmerksamkeit zuwendend u. s. w.

"Die vorliegende Monographie darf sich daher in der vorangesbeuteten Richtung mit Jug und Recht der größten Vollständigkeit

rühmen."

In wie weit der Herr Verfasser hierin Recht hat, ob er seine Aufgabe in wirklich befriedigender und erschöpfender Weise gelöst hat, müssen wir dem Urtheile der wirklichen Rosenkenner überlassen, wir unssererseits haben von dieser Schrift Kenntniß genommen, um die Leser auf dieselbe zu verweisen. Red.

Lilien Bibliothek.

Bei Gelegenheit der zu Haag vom 10. dis 13. Juli stattgefundenen Lilien- und Rosen-Ausstellung hat die rühmlichst bekannte Firma J. H. Krelage aus ihrer Bibliothef eine höchst interessante Bücher- und Zeichnungen-Sammlung ausgewählt, die ausschließlich oder theilweise die Literatur oder Abbildungen von Lilien enthält und hierüber einen Katalog veröffentlicht, welcher für besondere Liebhaber dieser Pslanzengattung manches Lehrreiche enthalten dürfte.

Ein Stück Geschichte der deutschen Gärtnerwelt aus den Jahren 1878—1884. "Eine Lebensfrage der Gärtnerwelt" betitelt sich eine von Fr. Sensenhauser in Berlin herausgegebene Broschüre. Wir würden über dies Heftchen uns keine Meinung erlauben, wäre nicht die Unzustriedenheit einer großen Zahl von Mitgliedern des deutschen Gärtners Berbandes mit ihrem Geschäftsführer vollständig offenkundig gefunden. Bas wir von Bielen gehört und kaum glaublich sanden, sinden wir hier von einem an seiner Ehre gekränkten Manne offen dargelegt und der ganzen Gärtnerwelt unterbreitet. Ueber den Ausgang eines solchen Borsgehens, dem grade jekt, wegen verschiedener Borgänge in der Geschäftss

leitung, ein fruchtbarer Boben geschaffen worden, dürfte nicht schwer zu urtheilen sein. Gine wie es scheint durch Größenwahn verblendete Person, die es sonst mit den ihr anvertrauten Interessen gut gemeint haben kann, wird, hoffentlich freiwillig, scheiden von einem Amte mit dessen Führung die größte Anzahl der gebildeten Mitglieder des Versbandes durchaus nicht einverstanden ist.

"Hansa", 24. August 1884.

Nachdem wir von der obengenannten kleinen Schrift Kenntniß genommen, uns außerdem die unangenehmen Erörterungen der "Deutschen Gärtner-Zeitung" bezüglich der Petersburger Ausstellung noch lebhaft im Gedächtniß verblieben sind, können wir nicht umhin, jedem Unpartheiischen das Lesen der Sensenhauser'schen Broschüre anzuempfehlen. Red.

Illustrirter Kalender für Bogelliebhaber und Gestügelzüchter. 1885. Herausgegeben von Friedrich Arnold. Berlag der Buchhandlung

Fr. Arnold, München.

Die Vögel, und unter ihnen insbesondere die kleine befiederte Schaar, welche durch ihr lustiges Gezirpe, ihren oft melodischen Gesang in allen Monaten des Jahres, bei Sonnenschein und Blüthenflor, bei Schneegestider und gleichsam erstarrter Vegetation das Menschenherz erfreuen, gehören entschieden zu einer der schönsten Zierden unserer Gärten und Parks, sind daher auch die erklärten Lieblinge der Gärtner und Gartensfreunde.

Solchen möchten wir diesen "illustrirten Kalender" als eine sehr nützliche kleine Schrift anempfehlen, sie bietet ihnen Belehrung und Untershaltung, auch zugleich Gelegenheit, eigene Beobachtungen über die Gewohnsheiten und Lebensweise der wilden und zahmen Bögel anzustellen. Ueber Zucht des Bantam-Huhns und der Brieftauben enthält dieser Kalender desgleichen manche wissenswerthe Notiz.

Gartenban-Bereine.

Siebenundzwanzigster Jahres Bericht des Gartenbau-Vereins für Bremen und seine Umgegend. 1883. Der Verein zählt 9 Ehrenmitglieder und 297 wirkliche Mitglieder. Die im Jahre mit großen Hoffnungen ins Leben gerusene Gärtner-Fachbildungsschule ist im versslossenen Winter wegen zu geringer Betheiligung nicht wieder eingerichtet, auch sah sich der Vorstand genöthigt, von der Abhaltung der in früheren Jahren üblichen Herbst-Ausstellung Abstand zu nehmen. Mehrere Verseinsmitglieder wurden auf der 1883 in Hamburg veranstalteten Herbst-Ausstellung und der im April d. J. stattgefundenen Ausstellung durch Preise ausgezeichnet. Hand in Hand mit dem Landwirthschaftsverein setzt der Verein seine eifrigen Vestrebungen zur Hedung des Obsibaues fort. Hieran schließt sich der Vericht über die vom 28. und 29. April 1883 abgehaltene Frühjahrs-Ausstellung.

Rönigl. Lehranstalt für Obst= und Weinbau in Geisenheim a. Mh. Die Frequenz der Anstalt ist andauernd eine starke, die Zahl der Schüler im Sommer-Semester 58. Bor kurzem wurde in der Anstalt eine officielle meteorologische Station zweiter Ordnung eingerichtet, die mit allen wichtigen Apparaten zur Witterungsbeobachtung ausgestatet ist. Weiterhin wurde an der Anstalt eine Versuchsstation für Obst- verwerthung mit den besten bekannten und einigen neu construirten Apparaten ins Leben gerusen.

Zehnter Jahresbericht und Programm der k. k. önologischen und pomologischen Lehranstalt zu Klosterneuburg, herausgegeben von der Direktion. 1884. Auch aus dieser Lehranstalt sind laut der uns vorliegenden officiellen Berichte z. sehr günftige Resultate zu constatiren. Der Unterricht wurde von ausgezeichneten Männern geleitet und war der Besuch wie in den vorhergehenden Jahren, so auch in diesem ein äußerstreger. Biele frühere Schüler Klosterneuburgs halten bereits in und außershalb Oesterreich wichtige Stellungen inne.

Mittheilungen des k. k. Steiermärkischen Gartenbau-Vereins. 1. August 1884. Enthält außer den Verhandlungen des Ausschusses eine sehr beachtenswerthe, kurze, pomologische Revue von Prof. L. Aristof, sowie einige Bemerkungen über schwere Erde für Palmen, auch hier (vergl. Hamb. Gart.= u. Bl.-3tg., Heft 8) wird der Kuhdünger für eine erfolgreiche Palmenkultur sehr gepriesen.

Bericht für Landwirthe über Wichtigkeit, Werth und Anwendung bes Holfteiner Guano-Kalkes für die Boden-Kultur von A. Sintenis.

Seuilleton.

Vitis palmata. Im 5. Hefte dieses Jahrgangs wiesen wir bereits kurz auf diese amerikanische Art hin, kommen wegen ihrer großen Widerskandsfähigkeit gegen die Reblaus noch einmal auf sie zurück. Um sich von der Widerskandskraft zu überzeugen, wurden 50 junge Rebpslanzen derselben in eine von der Phylloxera insicirte Rebschule eingesetzt und sind dieselben, dem Journal de l'agric. pratique, Nr. 7, 1884

zufolge, bis jett nicht angegriffen worden.

Weinbau in Aegypten. Seit Eroberung Aegyptens durch die Moshamedaner wurde in diesem Lande bekanntlich kein Weinbau betrieben. Num hat die ägyptische Regierung einem mit der dortigen Landwirthschaft wohl vertrauten Manne, Daninos Bey, eine Concession von 300,000 Acres Land an den Usern des Sees Marestis gewährt, um dort den Andau der Rebe in Betrieb zu setzen. Der Marestis-Wein war zu den Zeiten des Herodot auch außerhalb Aegyptens hochgeschätzt. Augenblicklich ist der Boden unbedaut aber wohlbewässert und für den Weindau sehr geeignet. Da die einheimische Bevölkerung keinen Wein trinkt, so wird solscher im ganzen Lande bis jetzt auch kaum producirt.

Agave horrida macrodonta. Vor einigen Jahren blühte diese in unsern Sammlungen noch seltene Varietät bei Herrn Peacoc in England, jetzt hat sie zum ersten Mal in Frankreich ihren 2-3 M. hohen Blüthenschaft entwickelt und zwar in den Gewächshäusern des

parifer Jardin des plantes.

Hyacinthus candicans, Baker. Biel des Lobes ist bereits über diese prächtige sudafrikanische Hyacinthe geschrieben worden, nichts desto weniger halten wir uns für berechtigt, wieder einmal auf dieselbe zurudzukommen. Es giebt wenige Zwiebelgewächse, die fo leicht und dankbar blühen wie diese, so befinden sich augenblicklich im Greifswalder botanischen Garten etwa 30 Pflanzen (Zjährige Samenpflanzen) in voller Blüthe, gewähren, in eine Blattpflanzengruppe gepflanzt, einen herrlichen Unblid und haben manche der Zwiebeln bis zu 7 Blüthentrieben hervorgebracht. In den letten 2 Wintern haben einige Zwiebeln bei guter Bededung im Freien ausgehalten. Unseres Erachtens nach werden die großen, weißen, glockenähnlichen Blumen noch nicht hinreichend verwerthet, auf Draht gebunden, eignen sie sich ganz vorzüglich zu Bouquets und namentlich für Trauerkränze, auch läßt sich ihre Kultur so betreiben, daß man vom Juli bis in den October hinein immer frisches Binde-Material zur Hand hat.

Das Alter der Baume. Als Durchschnittsalter gur zwedmäßigen Schlagzeit für Nutholzverwendung gibt ein belgisches Blatt folgende Daten: Der Nußbaum (Juglans regia) 250 bis 300 Jahre, die Steineiche (Quercus Robur) 250 J., die weiße Siche (Quercus alba) 200 J., die echte Kastanie (Castanea vesca) 200 J., die ameristanische Kastanie (C. v. americana) 180 J., die europäische Linde (Tilia europaea) 125 J., die Sommerlinde (Tilia platyphyllos) 90 bis 100 J., die Kothbuche (Fagus sylvatica) 90 bis 95 J., Ulmen in participana Vertus 00 bis 100 S. in verschiedenen Arten 90 bis 100 J., gemeine Kiefer (Pinus sylvestris) 90 J., Rothtanne (Abies excelsa) 95 J., Silberweide (Salix alba) 40 J., weißer Uhorn (Acer Pseudoplatanus) 50 J., endlich Erlen,

Birken, Ebereschen, Pappeln u. dgl. 50 bis 60 Jahre. Pflanzenpreise. Neuheiten vermögen noch ebenso gute Preise zu erzielen wie seinerzeit die Tulpen in Holland. Als Beweis hierfur diene die Rose William Francis Bennet, welche jungst von dem Rosenzüchter H. Bennet in London für den Preis von 18,750 Francs von G. Evans in Philadelphia erstanden wurde. Der schönste aller scharlachroth gefüllten Beißdorne Paul's New Double scarlet Crataegus, welchen die Edinburger Handelsgärtner Paul u. Sons züchte-ten, soll jener Firma an 5000 L. St. Reingewinn eingetragen haben.

Bur Geschichte der Parfumeriekunft. Gegenwärtig werden etwa 12000 Menschen, insbesondere Frauen und Kinder in den 3 französischen Städten Graffe, Cannes und Digga beschäftigt, um die Bluthen verschiedener Pflanzen zu fammeln, zu zerpflücken u. f. w. Durchschnittlich werden dort im Jahre geerntet: 2,000,000 Ag. Orangenblüthen im Werthe von 1,500,000 Mt., 500,000 Kg. Rosenblüthen im Werthe von 400,000 Mt., 80,000 Kg. Jasminblüthen im Werthe von 160,000 Mt., 80,000 Rg. Beilchenblüthen im Werthe von 320,000 Mt., 40,000 Afazienblüthen

im Werthe von 130,000 Mf., 20,000 Tuberofenblüthen im Werthe von 64,000 Mf. Das macht zusammen 2,720,000 Kg. Blüthen im Werthe von 2,574,000 Mf. Außerdem liefern die Landleute der Umgegend große Blüthenmengen von wildwachsenden Pflanzen, bestimmte Angaben sehlen aber darüber.

Aus dieser ungeheuren Blüthenmenge, im Gewichte von über 3,000,000 Kg. werden etwa 500,000 Kg. Pomaden und wohlriechende Oele, 1,000,000 Liter Orangenblüthenwasser, 100,000 Liter Rosenwasser und 1200 Kg. Veroli gewonnen. Das Neroli (nero olio, d. h. schwarzes, dunstles Oel), der wichtigste Theil des Kölnischen Wassers, ift eine Essenz, welche durch Destillation aus den Blüthen der Pomeranze gewonnen wird. Aus den noch nicht ganz reisen Früchten der Orangen, Citronen, Bergamotten u. s. w. werden in Calabrien und Sicilien Essenzen bereitet und erzeugen diese beiden Provinzen durchschnittlich im Jahre 100,000 Kg. Bergamotte, 200,000 Kg. Citronenz und 180,000 Kg. Orangenz-Essenz. Zu einem Kilogramm Essenzendt man über 300 Früchte, es versschlingt demnach die Essenzfabrikation nur dieser beiden Provinzen jährzlich über 1500 Willionen Früchte.

Reiche Kirschenernte. In den Gemeinden Schrießheim, Dossenheim und Handschuheheim an der Odenwald-Bergstraße wurden in diesem Jahre große Einnahmen durch ihren bedeutenden Kirschenhandel nach Holland, England und Berlin erzielt. Die erste Gemeinde löste 120,000, die zweite 100,000 und die dritte endlich 80,000 Mark aus dem Ber-

fauf mit Ririchen.

Die Kordweidenkultur längs der österr Eisenbahnen. Seit dem Jahre 1879 hat man in Desterreich die sehr nachahmungswerthe Einzichtung getroffen, die disponiblen Bahngründe der Kordweidenkultur zu unterwersen. Ende des Jahres 1882 bestanden nun längs der Bahnen des Kaiserreichs annäherungsweise 1,250,890 Stück gesetzte Weiden, serner 1,365,405 m. geschlossene Weidenanpslanzungen und 1,188,132 m. lebende Zäune, Flechtzäune u. s. w. Bezüglich der Verwerthung der erzeugten Ruthen geht man sehr rationell vor und hat man die Weidenstultur einem besonders geschulten Individuum anvertraut, welches die Wächtersamilien in der Kordslechterei zu unterrichten verpssichtet ist.

Personal=Notizen.

E. A. Carrière, der langjährige Redacteur der Revue Horticole und Borsteher der Baumschulen im pariser Jardin des plantes, der sich durch seine schriftstellerische Thätigkeit auf dem Gebiete des Garten-baues und der Botanik auch außerhalb seines Baterlandes einen wohle verdienten Ruf erworben hat, ist seitens der französischen Regierung zum Ritter der Ehrenlegion ernannt worden. Hier kann man mit Recht sagen was lange währt, wird gut!

Herr Dr. Förster hat an Stelle des verstorbenen Dr. Deben die

Direction des botan. Gartens in Aachen übernommen.

Herr Obergärtner A. Kleit in Schwerin wurde daselbst zum Hof=gärtner ernannt.

Der bisherige Hofgartner auf Schloß Berg in Luxemburg, vordem auf Java, Herr B. A. Plemper van Balen, erhielt die Inspectorstelle am botan. Garten in Amsterdam.

Eingegangene Rataloge.

Nr. 57. Preisverzeichniß felbstgezogener und Haarlemer Blumen-Zwiebeln von &. Spath, Köpniderftraße, Berlin.

1884-85. Haupt-Berzeichniß. Special-Cultur von Rosen. Friedr.

Harms, Hamburg-Gimsbüttel.

Saage & Schmidt in Erfurt. Berzeichniß von Blumen-

Zwiebeln, Anollengewächsen 2c. für Herbst 1884.

1884. Preis-Verzeichniß von echten Haarlemer Blumen-Zwiebeln, Samen zur Herbst-Aussaat, Div. Pflanzen und andern gärtnerischen Artifeln von Peter Smith & Co., Inhaber der Firma seit 1862: Julius Rüppel u. Theodor Klink, Hamburg-Bergedorf.

Naumann's Blumen-Dünger. Chemifche Blumen-Dünger-Fabrif

Cöthen-Bahnhof (Anhalt).

Mr. 18. 1884. Breis-Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln, nebst einem Anhange von Samen für Sommer- und Herbstaussaat aus der Samen-Handlung von Albert Wiese, Runft- und Handelsgärtner Stettin.

Mr. 17. 1884. Berzeichniß der echten Haarlemer Blumenzwiebeln, Anollengewächse, Samen für Herbst-Aussaat u. f. w. von Otto Mann, Erfurter Samenhandlung, Leipzig.

> Mein Garten ift ein Blumenmeer, Lockt Biele aus der Ferne her, Bu schau'n der Blumen felt'ne Pracht,

Die ihnen da entgegen lacht.

Es ladet zum Besuch seines Dahlien-(Georginen)-Gartens bei freiem Eintritt ergebenft ein Max Deegen jun. II., Georginen-Buchter und Handelsgärtner, Köstrik, Reuß-Thüringen. Nr. 145. 1884. Herbst-Catalog für Winter- und Frühlings-Flora

von F. C. Heinemann, Samen- und Pflanzen-Handlung in Erfurt. Herbst 1884. Preis-Verzeichniß über Samen und Pflanzen von Cyclamen von Richard H. Müller, Handelsgärtner in Striefen bei Dresden.

1884—1885. Catalog über Beeren= und Schalen=Obst 2c. von H. Maurer, Großherzogl. S. Hofgartner in Jena.

Sichere Existenz für junge Anfänger.

Ein Grundstück von 8 Morgen bei Berlin, welches laut Analyse Die vorzüglichsten Bodenbeftandtheile enthält und sich zum Obst-, Wein-, Torfcultur= u. Gemüse=Bau eignet, ist sehr billig zu verkaufen oder zu verpachten. Näheres Berlin SW., Wilhelmstraße Nr. 11, erste Etage.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Prospett von Van Nooken fleurs, fruits de Java. Bon C. Muguardt in Bruffel.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg ift erschienen und in allen Buchhandlungen uhaben oder dirett vom Berleger zu beziehen:

Stiller, E., Grundzuge der Gefchichte und der Unterscheidungslehren der evangelischprotestantischen und romisch=katholischen Kirche. 23. Auflage. (8. Stereotypauflage).

16. Geh, Preis 10 Pf. Im Parthiepreise kosten 50 Exempl. 3 M.

Die Berfchiedenheit beider Confessionen ift wohl noch niemals fo deutlich, fo treffend aus ber reiligen Schrift bewiesen und doch so ruhig dargeleget worden, wie in diesem kleinen, schon in nehr als 100,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welches außerdem auch noch in's Frangofische, in's Italienische und zweimal in's Englische übersetzt wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit und den johen Werth deffelben bezeichnet. — Säufig murden von Freunden des echten Christenthums 50-100 szemplare zu M. 3 — und M. 6 gefauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der heiligen öchrift," sagte 1530 Dr. Ed zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ist die Confession ber Evangelischen nicht zu widerlegen," - und der fatholische Bergog von Bapern sprach nerauf: "fo fiten die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!"

Das Literaturblatt zur Kirchenzeitung 1857, No. 1, sagt: "Möge das Schriftchen auch ferner unter Jung und Alt sleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schaffen für das Evangelium und die evangelische Kirche! Auch in rein evangel. Gegenden wird es zur Stärkung und Läuterung bes Glaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden fonnen und die Liebe zu unserer theuren Rirche wie jum Borte Gottes, erweden und vermehren helfen, nach der alten Erfahrung: Je mehr Ertennt=

nig um fo mehr Liebe!"

Die literarischen und fritischen Blätter 1853, Rr. 12, fagen: "Ge ift ein verdienstliches Werk, as protestantische Bewußtsein bei der Jugend zu weden. Jeder Lehrer follte seinen Schülern, eber Prediger seinen Consirmanden dieses Schriftchen in die Sand bringen (und mußen sie es ihnen schenken) und beim Consirmationsunterricht auf die Erlauterung desselien den hauptfächlichsten Fleiß verwenden."

Diesen Unterscheidungslehren schließt fich eng an und gehört gleichsam dazu: Die Augsburgische Confession, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. 3. C. Kröger. 16. Geh. Preis 20 Bf. 50 Eremplare kosten M. 6 —.

Sonntagsfeier.

Sine Sammlung von Predigten über die epistolischen Pericopen auf alle Sonn-ind Festtage des christlichen Kirchenjahres, zur hauslichen Erbauung von: Brof. Dr. Au-erlen in Basel, Pf. Caspari in München, Prof. Dr. Delipsch in Erlangen, Dec. Dr. dittmar in Bapreuth, Abt Dr. Ehrenfeuchter in Göttingen, Kirchenrath Dr. Fabri in Burgura, Hosprediger Gerod in Stuttgart, Pf. Sahn, Dr. theol. in Haslach, Superint. Dr. Hilde= rand in Gottingen, aus 2B. Sofadere Rachlag, Bralat Dr. Rapff in Stuttgart, Brof. Dr. tofflin in Göttingen, Oberhofprediger Dr. Arummacher in Botodam, Brof. Dr. v. Balmer n Tubingen, Bf. Dr. Buchta in Augeburg, Prof. Dr. Rudelbach in Slagelse, Ministerialrath dr. Ruft in Munchen, Superint. Dr. Stier in Eisleben, Pf. und Senior Stiller in Harburg, diac. Teichmann in Stuttgart und anderen bedeutenden Kanzelrednern. Gerausgegeben von Pf.

3. Rabus. 2 Bde. Gr. 8. Geh. M. 5, 60 Bf. Geb. 6 M. 50 Bf.

Schon aus diefen glangenden Ramen der Mitarbeiter erfennt man die Richtung und Bedeutung iefer ausgezeichneten Predigtfammlung, die sowohl für Prediger, wie gur hauslichen Erbauung in amilien von bleibendem Werthe fein wird. So manche Familienmutter ist durch häusliche Pflichten ar oft vom Besuche der Kirche abgehalten, so mancher Landbewohner ist so weit entfernt davon, aß ihm ein folder Sausschaß fur feben Sonn= und Gesting jum Bedurfnig wird, und wer Diefes bedurfnig noch nicht gefühlt haben follte, der versuche es nur, die friedliche Stille des Sonntage mit iner dieser Bredigten zu beginnen, er wird bald finden, daß in der echt driftlichen Bredigt eine ounderbare Anziehungstraft liegt, die ihm den gangen Sonntag verschönt, ihn immer wieder dazu ingieht und ihm Segen bringt. In mehr als 70 Predigten fur alle Sonn- und Kefttage bieten ier 42 der bedeutenoften deutschen Rangeliedner ein werthvolles Material jum Borlegen in Land= irchen und zur häuslichen Erbauung, welches in recht vielen Breifen die echte und rechte Connagsfeier zu befordern dienen moge.

Paleario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

Von der Wohlthat Christi.

Aus dem Italienischen übersett von Pfarrer G. Stiller. 2. Aufl. 20. (VIII, 88 G.) Beh. 50 Pf. - Eleg gebd. mit Goldschnitt und Goldpreffung M. 1, 50 Bf. - Do. fehr reich

vergoldet M. 1, 80 Pf. Pracht-Ausg in Leder, reich vergoldet 3 M. 40 Pf.

Gin Geiftlicher fagt hierüber: "Ich fenne außer ber heiligen Schrift und Rempis Rachfolge Chrifti fein Buch von größerem Berthe;" Schöneres und Berthvolleres tann fein Freund bem Freunde, fein Bater dem Sohne, fein Lehrer dem Schuler, fein Bräutigam der Braut reichen. Wo diese Schrift und die in derselben enthaltene Wahrheit Eingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Ueberfetung ift mit folcher Barme geschrieben, daß fie unwillfurlich jum Bergen spricht, und bittet man ausdrucklich die Ausgabe von Stiller zu verlangen.





Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift für Barten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

Dr. Edmund Goeje,

Ral. Garten-Infpettor in Greifsmald.

Inbalt.

	Selle
Heber Ban und Lebensweise ber Epiphyten Westindiens. Bon A. F B. Schimper	481
Die Weinreben im bendrologisch-horticulturiftischen Ginne. Bon & von Thumen	489
Der Raiferl botanische Garten gu St. Betersburg. Bon von Berber	492
Die nüttlichten Pinus-Arten. Bon & von Müller	495
Musifing nach Bigen Bon 6 Menting	500
Ausstug nach Rigen Bon & Menfing	502
Witterungs-Beobachtungen vom Juli 1884 und 1883 von C. S. Müller	504
Pflanzengeographischer Inder der Amaryllideen-Gattungen. Bon E. Goeze	507
With and any one of the contract of the second of the seco	511
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	515
adgentione into beforebette gridite	
Im Binter blühende Begonien	517
Sybride Lobelien	520
Ift das Beschneiden der Baume beim Berpflangen geboten oder nicht?	521
Bom Zwergjasmin (Philadelphus coronarius nanus) als Brutstätte für Nachtigallen von B. Kühna	11 523
Renilleton: Rachahmungswerth 524. — Empfehlenswerthe Gemüse 524. — Coriaria ruscisolia	
525 Die Entlaubung ber Baume 524 - Die Angtomie ber Buftenpflangen 526	
Torfftreu jum Schut fruher junger Erbfen gegen Rachtfrofte 526 Acanthosicyos horrida	
526 - Araucaria Cunninghamii 526 Ananas 527 Eingemachte Aprikofen	527
Literatur: Die Blumengucht im Bimmer Bon R. Schindowsti 527 Die Rofengucht.	
Von M. Alot 527 - Die Obsibaumzucht Von M. Klot	527
Berfonal-Rotigen : Dr Sans Eding 528 Professor Dr. Engler 528 Garten-Inspector	0
Stein 528. — Carl von Effner 528. — Hofgartner Jacob Möhl 528. — Garten-Inspector	
Steff 520. — Cutt von Cinet 520. — Sugarner 500 Store 500 Steff 520. — Sutten 320. — Sutten 500 Store 500	
Ohrt 528. — † George Bentham 528. — Gustav Fintelmann 518. — † Constantin Aug.	
Napoleon Baumann 528. — † Jiaac Anderson Henry 528. — Felix Freiherr von Thümen	
528. — Professor Dr. Schmit 528. — Dr. H Möller	528

Gefälligst zu beachten!

Vom 4. Hefte an hat

herr Dr. Edm. Goeze

(Inspector des fal. botanischen Gartens) in Greifswald die Redaction dieser Zeitschrift übernommen und bitte ich deshalb alle für die Sam burger Gartenzeitung bestimmten Auffätze, Rotizen, Berichte von Gartenbau vereinen, Ausstellungen, Pflanzen= und Samenverzeichniffe oder andere Mittheilun gen, sowie Bücher zur Recension direct an Herrn Dr. E. Goeze in Greifswal! au senden.

Inserate bitte ich dagegen nur an mich und Beilagen für die Zeitung an Herri

2. A. Kittler in Leipzig zu senden.

Hamburg, d. 26. Febr. 1884.

Robert Kittler's Berlag.

Em Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen:

Die portugiefischen Besitzungen in Gudwest-Afrika. Gin Reisebericht von Dr. med. G. Cams.

Mit einem Vorworte von Prof. Dr. C. Ritter. 220 Seiten. gr. 8. Geh. 2 M. 80 Bi

Brof. Hitter fagt: "daß das Wert fehr lehrreich fei und eine mahre Bereicherung De Renntniffe über jene Gegenden am Congo bietet, befonders auch über Rlima und Gefundheitsvei hältnisse.

Ein Winteraufenthalt in Dan,

als Seilmittel für Alle, welche an Krankheiten der Hals und Bruftorgane leiden oder sonst voschwacher Gesundheit sind. Nehst Nachrichten über die Mineralquellen der Pyrenäen und ihre Nugen. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.
Dieses Schriftchen ist für Leidende ein wahrer Trost, denn man ersieht daraus, wie die schön milde und ruhige Lust von Pau selbst ganz Schwachen noch Hilse und Linderung bringen kan Die fie in Rigga und an anderen Orten Des mittellandischen Meeres vergeblich fuchen werben, we dort heftige, icharfe Binde oft mehr ichaden ale nugen. Auch im vorletten ftrengen Binter ift i Pau fortwährend fo mildes Better gewesen, daß es am Tage nicht einmal bis jum Frofte fam während in ganz Italien, bis Palermo oft 3-60 Kälte waren. Es ist diese Schrift daher für Nerzt wie für Rrante und Schwache von größter Bichtigfeit.

Gott mein Troft.

Evangelisches Gebetbuch für die Sonns, Fests und Wochentage, für Beichte und Communion, fü besondere Lebensverhaltniffe und Rrante, von G. Stiller (Pfarrer und Senior). Gine Sammlun evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Ausg. 120. (202 Seiten). Geh. M. 1, 50 Bf., dafielbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Bf.

Der bekannte Bersasser der Unterscheidungslehren der evangelichen und fatholischen Kirch die schon in mehr als 100,000 Exemplaren verbreitet sind, liefert hier für Saus und Familie, su Jünglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Wege Etüge und Troft sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen Gerzen kommen, wei ben fie auch in allen Berhaltniffen jum Bergen fprechen.

Der himmelsgarten.

Chriftliche Feierftunden fur alle Unbeter Des herrn in Geift und Bahrheit. Mit einem Titelkupfei

160. 23 Bogen. Geb. Dt. 1, 50 Pf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf. Diese Sammlung von Rerngebeten enthalt fur alle Falle des Lebens Rath und Gulfe. Da Budlein ift nur fleinen Umfanges, fo daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden tann, und es wir ficher viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.

3 ehova blumen

Blüthen der Hausandacht und Berklärung des häustlichen Lebens für christliche Frauen. Meinem lithochron. Titel und Stahlstich. 12°. 24½ Bogen Geh. M. 2, 70 Pf., gebunde M. 3, 60 Pf. PrachteAusgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Pf. Eine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, P. Gerhard, Schmolts Flemming, Neumark, Gellert, Lavater Nist, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlmanr Knapp, Zille, Spitta 2c., welche viel zur häustlichen Erbauung beitragen werden, während dzahlteichen Imnsprüche aus vielen bedeutenden anderen Schriftstellern und Classistern zu besseren Betrachtungen ausgegen werden, als sie die erwähnliche Unterhaltungsbetrüre hieferen Be trachtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungetecture bietet.

Neber Ban und Lebensweise der Epiphyten Westindiens.*) Bon A. F. W. Schimper.

Während in den gemäßigten Zonen beinahe nur niedere Pflanzenformen, namentlich Moose und Flechten, als Spiphyten vorkommen, sind
die Bäume in den meisten tropischen Ländern gewöhnlich von mehr oder
weniger zahlreichen, phanerogamischen und farnartigen Gewächsen bedeckt,
die auf ihrer Rinde gekeint und derselben befestigt sind, aber in den meisten Fällen nicht, wie unsere Mistel, als eigentliche Parasiten leben, sondern
ihren Wirthbaum wesenlich nur als Wohnsitz benutzen. Ihre Wurzeln
dringen nicht in das Innere der Gewebe ein, sondern kriechen an der Oberstäche der Rinde oder in die schon vorhandenen Risse derselben. Sie
benutzen höchstens nur die geringen Wengen von Nährstossen, welche ihre
Unterlage überziehen, oder sind sogar von der letzteren für ihre Ernäh-

rung ganz unabhängig.

Der einzige Bortheil, den diese Gewächse von ihrer raumparasitischen Lebensweise ziehen, ift, daß sie vermöge derselben Zutritt zum Lichte erhalten, daß sie in andern Worten, im Urwalde, der Heimath der höheren Epiphyten, auftatt in tiefem Schatten auf bem Boden wachsen zu muffen. die höchsten Baumäste bewohnen können. Sie verdanken ihren Ursprung dem Kampfe ums Licht, der in so hervorragender Weise die Begetation des tropischen Urwaldes beeinflußt und dem letzteren sein eigenartiges Gepräge verleiht. Bahrend der Boden zwischen den Baumftammen, ben tauartigen Lianen und Luftwurzeln oft beinahe keine Pflanze ernährt, prangt, vielleicht 100 Fuß höher, eine dichte Decke der verschiedenartigsten Gewächse, welche die Bäume als Stüten benutt haben, um an das Licht zu gelangen. Kein Baumzweig wird versuchen, sein Laub im Lichte auszubreiten, ohne von seinen epiphytischen Bewohnern nicht mehr ober meniger daran verhindert zu werden. Umfonst erheben sich die Aeste über= einander, streben immer mehr nach oben; sie werden bald von einer mäch= tigen Hulle von Bromeliaceen, Aroideen, Orchideen, Clusiaceen bedeckt, die oft mit ihren breiten Blättern die ihrigen gang verdeden, oder gar, wie Tillandsia usneoides, sich an den dünnsten Zweigspiken aufhängen und die ganze Baumkrone mit einem dichten, grunen Schleier umgeben. Nicht selten erliegt der Wirthbaum im Kampfe, wenn seine Blätter durch das dunkele Laub der Clusia oder die Hulle der Tillandsia nicht burchzudringen vermögen und zudem seine Aeste durch die sie wie eiserne Ringe umflammernden Luftwurzeln gleichsam erwürgt werden. Er ftirbt und vermodert, fällt aber nicht auf den Boden, in dem die Luft-wurzeln gewisser seiner Gäste (Clusiaceen, Ficus-Arten, Arvideen) um feinen Stamm einen festen, zusammenhängenden, wenn auch vielfach burchlöcherten Hohlcylinder gebildet haben, welcher aufrecht bleibt und feinen selbst schlanken oder gar baumartigen Angehörigen sammt den diesen zu=

^{*)} Dieser, auch für den Gartner höchst interessante und belehrende Aufsat des gelehrten Prosession Strafburg erschien zuerst im Botanischen Centralblatt, XVII. Bd. 1884 und glauben wir im Interesse unsere Leser zu handeln, wenn wir denselben in einem längeren Auszuge hier wiedergeben. Red.

fommenden kleineren Epiphyten dieselben Bortheile wie der Stamm des Wirthbaumes bietet; dieser liesert in seiner faulenden Masse den Lustwurzeln eine überaus reiche Nahrungsquelle und sördert auf diese Weise noch nach seinem Tode das Gedeihen seiner Gäste. Auch von Martius in Brasilien, von Wallace im Malayischen Archipel sind solche aus Lustwurzeln bestehende Röhren beobachtet worden, die einen faulenden Stamm

umgaben oder gar ganz hohl waren.

Um an das Licht zu kommen, hatten sich die epiphytischen Gewächse den ungünstigsten Ernährungsbedingungen zu acrommodiren und ist ihnen dieses derart gelungen, daß sie ebenso üppig und oft eine ebenso reiche, großblättrige Belaubung am Lichte ausdreiten, wie die pflanzlichen Bewohener der fruchtbarsten Standorte. Die Art und Weise, wie es diesen Gewächsen gelingt, sogar auf ganz glatter und harter Rinde den nöthigen Bedarf an Wasser und Nährsalzen zu erhalten und häusig mächtige Dimensionen zu erreichen, schien mir der Untersuchung werth zu sein. Die Beantwortung dieser Frage und eine sich daran knüpsende Erörterung über den Einfluß der Lebensweise auf die geographische Verkeilung epiphytischer Gewächse bilden im Wesentlichen den Gegenstand dieser Arbeit. Epiphytische Moose und Thallophyten sind nicht berücksichtigt worden, auch hat Verfasser die eigentlichen Parasiten nicht in den Kreis seiner Untersuchungen gezogen.

Im Jahre 1881 lernte Prof. Schimper die epiphytische Begetation in den südl. Bereinigten Staaten Nordamerikas und auf den kleinen Anstillen aus eigener Anschauung zuerst kennen, hieran knüpsen sich Unterssuchungen, die derselbe 1883 in Dominico und Florida anstellte und schließlich werden auch die von ihm in Benezuela gemachten Beodachtungen mit berücksichtigt werden. Da die epiphytischen Familien mit wenisgen Ausnahmen in den Tropengegenden der Alten und Neuen Welt dies selben sind, so lassen sich Schimpers Beodachtungen vom allgemeinen Standpunkte aus über die ganze Tropenwelt ausdehnen und dadurch ers

langt seine Arbeit gleichsam einen doppelten Werth.

I.

Die Spiphyten Westindiens gehören den verschiedensten Klassen des Gewächsreiches an, aber mit entschiedener Bevorzugung gewisser

Familien.

Die größte Anzahl von Arten liefern die Orchideen (namentlich Pleurothallideen, Epidendrum, Oncidium, Brassavola). Sie bilden jedoch nicht, was die Zahl und Größe der Judividuen betrifft, den hauptsächslichsten oder einen auch nur sehr in die Augen fallenden Bestandtheil ber

epiphytischen Begetation.

Der erste Kang gebührt in dieser Hinsicht vielmehr den Bromeliasceen (Aechmea, Tillandsia, Brocchinia, Caruzuata, Guzmannia, Catopsis etc.), sodann den namentlich durch ihre bedeutenden Dimensionen auffallenden Arvideen (Anthurium, Philodendron). Ginen mächtigen Bestandtheil, sowohl was die Zahl der Arten als der Judividuen betrifft, bilden die Farne (Hymenophylleen, Polypodium, Aspidium, Asplenium, Acrostichum, Lycopodium). Die andern Familien sind nur durch

wenige Arten, die allerdings zum Theil sehr häufig sind, vertreten. Es sind die Rubiaceen, (Hillia parasitica, Psychotria parasitica, Schradera capitata), Gesneraceen, (Columnea scandens und andere Arten derselben Gattung), Ericineen (Symphysia gnadelupensis, Sphyrospermum majus, Sophoclesia apophysata), Cacteen (Rhipsalis Cassytha, Swartziana, Cereus triangularis 20.), Myrsineen (Grammadenia parasitica), Melastomaceen (Blakca), Bignoniaceen (Schlegelia-Arten), Clusiaceen (Clusia), Piperaceen (Peperomia), Urticaceen? (Ficus?), Cysclanthaceen (Carludovica Plumieri).

Die Spiphyten sind zum größten Theile Kräuter oder Stauden, oft von sehr bedeutenden Dimensionen, seltener Holzgewächse. Lettere sind meist typisch strauchartig, zuweilen wahre Bäume.

Die Wirkung der Umgebung drückt sich bekanntlich in Anpassungen aus, welche den unter gleichartigen Bedingungen lebenden Pflanzen oft eine mehr oder weniger gleichartige Physiognomie verleihen, auch wenn diese den verschiedensten Familien angehören. Auch den epiphytischen Pflanzen kommt ein Standortshabitus zu, von welchem nur wenige Arten, die sich in ihrer Lebensweise von den obigen unterscheiden, abweichen. Diese gemeinsamen Anpassungen sind jedoch viel weniger auffallend zweckmäßig und daher weniger eigenartig als diesenigen, die sich nur dei gewissen Gruppen von Epiphyten, aber wiederum ganz unabhängig von der systematischen Berwandtschaft, außerdem entwickelt haben, und durch welche auf die verschiedenartigste Weise die ungünstigsten Bedingungen des Standsvetes ganz aufgehoben werden.

Sowohl was die Zusuhr des Wassers als der Nährsalze betrifft, befinden sich die Epiphyten unter anderen Bedingungen als terrestrische Bewächse, und ohne Zweifel find diese Bedingungen viel weniger jum Bflanzenleben geeignet. Go weiß man, daß die Pflanzen, welche fehr trocine Standorte bewohnen, mit verschiedenen Borrichtungen zum Berabseten der Transpiration versehen sind. Die Begetation trockener Felsen, sandiger Büften und dgl. zeichnet sich durch fleischige Organe mit fester Cuticula aus, oder durch starke Behaarung und namentlich eine mehr oder weniger bedeutende Reduction der transpirirenden Oberfläche. Aehnlich wie diese Ge= wächse und aus ähnlichen Gründen besitzen die Epiphyten schwer welkende, fucculente oder dick-lederige, zudem in gewissen Källen ftark behaarte Blät= Durch succulente Blätter (resp. blattahnliche Sprosse) ausgezeichnet sind die epiphytischen Orchideen, viele Aroideen und Bromeliaceen, die Cacteen, Piperaceen, Rubiaceen, Gesneraceen, Melastamaceen, Utricularia montana; durch feste, leberige Blätter die Clusiaceen, Ericineen, Myrsineen, gewisse Aroideen und Farne (3. B. Polystichum viscosum u. j. w.).

Mit wenigen Ausnahmen zeichnen sich die epiphytischen Pflanzen im allgemeinen durch reichliche normale Belaubung aus. Sogar die epiphytischen Cacteen gehören nicht zu denjenigen Vertretern dieser Familie, welche die zuletzt erwähnte, beinahe der ganzen Gruppe zukommende Eigensthümlichkeit in hohem Grade besitzen. Rhipsalus Cassytha, die häusigste derselben, besitzt äußerst zahlreiche und lange, dünne Zweige und ein in

Trinidad beinahe ebenso häufiger Phyllocactus ganz flache, laubartige Glieder. Nur Cerous triangularis, der nur an sehr hellen Standorten als Epiphyt gedeiht, gleicht mehr den gewöhnlichen Typen der

Familie.

Die meisten epiphytischen Gewächse zeichnen sich durch ihre bedeutende flächensörmige Ausbreitung, bei geringer Ausbehnung senkrecht zur Unterlage aus. Die Zweckmäßigkeit dieser Wachsthumsweise für die Deckung der Transpiration, möglichste Ausnutzung des Substrats und Befestigung an demselben sind einleuchtend. In gewissen Fällen sind die vegetativen Sprosse rosettenartig, oft knollig angeschwollen und mit einem reichen Sustem starker Wurzeln versehen, welche die Rinde dis auf weite Entsernung überwuchern. Häusiger jedoch und in mehr zweckmäßiger und vollkommener Weise kriechen oder klettern die Sprosse selbst auf der Unterlage und erzeugen zahlreiche Adventivwurzeln. Zu den kriechenden Formen gehören sehr zahlreiche Farne, Anthurium violaceum, mehrere Orchideen, die meisten epiphytischen Peperomia-Arten, u. s. w.; zu den kletternden Carludovica Plumieri und einige mehr.

In Bezug auf ihre Vermehrung befinden sich die Epiphyten ebenfalls unter andern Bedingungen als die Bodenpflanzen und dieselbe konnte nur durch bestimmte Vorrichtungen gesichert werden. Die Samen werden entweder dem Winde überlassen und sind dann bald (Tillandsieen) mit Flugapparaten versehen, die ebenfalls zur Besestigung an Baumrinden ausgezeichnet angepaßt sind, oder sie sind außerordentlich zahlreich und leicht wie bei vielen Orchideen und die Sporen der Farne. Die meisten Spiphyten jedoch besitzen saftige Früchte, welche von Vögeln, Affen und ansderen Thieren ausgefressen werden, so die epiphytischen Aroideen, Anasnasseen, Exclantheen, Rubiaceen, Gesneraceen, Bignoniaceen, Ericineen, Clusiaceen, Welastomaceen, Cacteen. Die Samen der Peperomia-Arten sind die einzigen, welche zum Transporte auf größere Entfernungen wenig

geeignet erscheinen.

Bei manchen Spiphyten jedoch scheint die vegetative Vermehrung diejenige durch Samen bedeutend zu übertreffen, oder gang zu verdrängen. Dieses geschieht entweder durch Stolonenbildung, wie bei den epiphytischen Utricularien, von welchen ich, obgleich fie reichlich blühen, nie Samen gefunden habe; andere Arten besiken friechende oder fletternde Sprosse mit mehr oder weniger reichlicher Bildung von Seitenzweigen, die durch Absterben der älteren Theile zu selbstständigen Pflanzen werden; so bei fehr vielen Farnen, Carludovica, den fletternden epiphytischen Aroideen, vielen Peperomien u. s. w. Den eigenartigsten Fall von vegetativer Bermehrung aber bietet Tillandsia usneoides, die einzige mir bekannte epi= phytische Bromeliacee, die sich nur ausnahmsweise auf geschlechtlichem Wege fortpflanzt und überhaupt nur wenige Samen bilbet. Die übrigen Bromeliaceen zeichnen sich hingegen durch die außerordentliche Ausgiebigkeit ihrer Samenbildung und geschlechtlichen Vermehrung aus, wie die Menge von Keimpflanzen dieser Gewächse, welche die Baumrinden überziehen, Die dunnen Aeste von Tillandsia usneoides werden von dem Winde leicht abgeriffen und auf den Boden, oder, den Standorten der Pflanze entsprechend, gewöhnlich auf andere Baumäste geworfen. Die an

passende Stellen gekommenen Tillandsia-Zweige rollen sich um ihre Stütze um, gewinnen auf diese Weise den nöthigen Halt und entwickeln sich zu neuen, roßschweifähnlichen Bündeln, ohne je Wurzeln zu erzeugen, deren die Pflanze nicht bedarf.

II.

Nach ihrer Lebensweise kann man die Epiphyten in vier Gruppen eintheilen. Die erste derselben enthält Pflanzen mit meist sehr einfachen, aber doch in sehr verschiedenem Grade ausgebildeten Unpassungen; gesmeinsam ist diesen Epiphyten aber, daß sie zeitlebens ihre Nährstoffe nur aus den Ueberzügen der Borke, an welcher sie befestigt sind, entnehmen. Die Bertreter der zweiten und dritten Gruppe zeigen nur in ihrer Jugend, diesenigen der vierten überhaupt nie dieselbe Ubhängigkeit von ihrer Unterlage, sondern werden schon sehr früh, resp. schon bei der Keismung mit Borrichtungen versehen, durch welche sie in den Besitz einer viel reicheren und mehr sicheren Bezugsquelse der festen und slüssigen Nährsbestandtheile gelangen.

Erfte Gruppe.

Biele Spiphyten zeigen außer den diesen Gewächsen allgemein zukommenden Anpassungen keine Vorrichtungen, durch welche die Nachtheile iherer Lebensweise vermindert wären. Ihre Wurzeln dringen in die Nisse der Borke, im Moospolster, in die Wurzelmassen anderer Spiphyten und nehmen die ihnen zugänglichen Nährstoffe in derselben Weise auf wie Bodenpslanzen, nämlich durch Vermittelung von Wurzelhaaren. Die Gewächse, welche auf dieser niedrigsten Stufe der Anpassung an epiphytische Lebensweise geblieben, sind meist kriechende Kräuter oder Halbsträucher mit succulenten oder lederigen Blättern; die Peperomia-Arten, verschiesdene Polypodiums, Columnea scandens gehören hierher; in anderen Fällen sind es ausschließlich Bewohner sehr seuchter Wälder, wie die Hymenophyllaceen und Lycopodiaceen, oder auch Spiphyten, die nur auf der tieszerklüfteten, bemoosten, an Nährstoffen und Feuchtigkeit relativ reichen Borke sehr alter Bäume gedeihen, z. B. Rhipsalis Cassytha und Utricularia montana. Durch mehr eigenartige Anpassungen zeichnen sich namentlich die Orchideen und Aroideen aus, deren Wurzeln mit einer wasseraussenden Hille überzogen sind, die sie erst in höherem Alter theilweise verlieren.

Von den westindischen Aroideen gehören nach des Verfassers Unterssuchungen nur vier in diese Gruppe, nämlich Anthurium lanceolatum, Kth., A. violaceum Sch., A. dominicense Sch. und A. cordisolium Kth. (Es würde zu weit führen, hier die aussührlichere Besprechung über den Bau dieser Pflanzen, speciell ihrer Wurzel wiederzugeben.

Red.)

Die Luftwurzeln der Orchideen sind so vielsach untersucht worden, daß hier nur auf eine bisher wenig beachtete und biologisch merkwürdige Art hingewiesen werden soll. Aëranthes funalis. (Rchb. f.) nämlich besteht beinahe nur aus Wurzeln, die sämmtliche vegetative Functionen verrichten. — Der winzige, geradezu auf ein Anhängsel reducirte Stamm ist von braunen, trockenen Schuppen umhüllt und entbehrt der grünen

Blätter vollständig; dafür trägt er aber einen mächtigen, oft mehrere Fuß langen Buschel grüner Wurzeln, die zum größten Theile, bei culti-

virten Pflanzen zuweilen ganz, frei in der Luft hängen.

Ein-, ober zuweilen zweimal jährlich, in der trockenen Jahreszeit, erhebt sich aus dem Stamme eine wenige Centimeter lange blaßgrüne, beinahe
nadeldünne Axe, die außer einer großen gelblichen Blüthe nur Blattrudimente
trägt und nach der Fruchtreife, oder, wenn keine Befruchtung stattgesunden, nach dem Welken der Blüthe vertrocknet und abfällt. Die afsimili=
rende Thätigkeit des dünnen, chlorophyllarmen Blüthenstiels ist jedenfalls
sehr schwach und von kurzer Dauer und fehlt zudem während der Zeit
üppigster Begetation, nämlich der Regenzeit, gänzlich, indem die Pflanze
dann nur aus Stamm und Burzeln besteht. Die Burzeln stellen
daher die allein in Betracht kommenden Organe der Afsi=
milation bei Aßranthes funalis dar. (Folgt eine betaillirte
Beschreibung derselben).

Häufige Bewohner alter bemoofter Baumstämme an den Bergen Dominicas sind zwei der Section Orchidioides angehörige Utricularia-Arten. Die eine mit großen weißen Blüthen ift U. montana, Jacq., die andere eine winzige Art mit kleinen lilafarbigen Blüthen ist allem Unscheine nach noch nicht beschrieben. U. montana besteht aus Rosetten eiformiger langgestielter Blatter, die fich auf einem fnolligen Stämmchen erheben; von dem letteren entspringen außerdem wurzelartige Organe, die meift bei Lichtabschluß wachsen und farblos sind. Meist spindelförmig an der Basis angeschwollen, setzen sie sich gewöhnlich an der Spike in einen bunnen, vielverzweigten Faden fort, welchem gahlreiche Bläschen anfiken; andere diefer Organe entbehren der Anschwellung, andere noch, die an der Basis verdickt sind oder nicht, zeichnen sich durch ihre bedeutende Länge und etwas größere Dicke aus und stellen eine Art Stolonen dar, die theilweise frei an der Oberfläche der Rinde verlaufen, aber nur im Moose oder den Luftgeflechten anderer Epiphyten neue Blattrosetten erzeugen.

3weite Gruppe.

Viele der größeren epiphytischen Gewächse, namentlich strauch= und baumartige erreichen früher oder später den Boden mit einem Theile ihrer Wurzeln und befinden sich sodann, was die Ernährung betrifft, bei=

nahe in denselben Bedingungen wie typische Bodenpflanzen.

Manche derselben gelangen hin und wieder mit einigen ihrer Nebensoder Adventivmurzeln zu dem Boden, ohne darin ein constantes Verhalten zu zeigen. Sie gedeihen alle nur auf alten Bäumen, wo sie in den Klüsten der Rinde, in Moospolstern, Wurzelgeslechten von Bromeliaceen, Aroideen u. s. w. eine verhältnißmäßig reichliche Menge von festen und flüssigen Nährbestandtheilen sinden. In den Boden gelangt, bilden sie zahlreiche unterirdische Seitenwurzeln, welche denselben dis auf weite Entfernungen durchwuchern, während ihr oberirdischer Theil einsach bleibt, aber in seinem Dickenwachsthum bedeutend gefördert wird.

In diesen Fällen wird trotz großem Auswand von Material doch nur wenig erreicht. Die Berbindung des Spiphyten mit dem Boden

und seine Befestigung am Wirthbaume sind trotz der mächtigen Entwickslung des Wurzelspstems nur sehr unvollkommen. Diese Gewächse sind auf einer niedrigen Stuse der Anpassung geblieben und ihre Wurzeln haben im Wesentlichen die Eigenschaften behalten, welche ihren auf den Boden wachsenden Voreltern zukamen und allerdings für die möglichste Ausnutzung eines tiesen und umfangreichen Substrats ausgezeichnet ansgepaßt waren, aber für epiphytische Lebensweise wenig geeignet sind. — Bei einer Anzahl hierher gehöriger Gewächse hat jedoch die epiphystische Lebensweise tiefgreisende Veränderungen in dem Bau und den Eigenschaften des Wurzelsystems hervorgerusen, vermöge welcher, bei möglichst geringem Auswande von Material, dem Epiphyten eine reichliche und frühszeitige Verbindung mit dem Boden und eine starke Befestigung an seiner Unterlage gesichert werden.

Biele Ficus-Arten und Pandaneen zeigen bekanntlich eine scharfe Differenzirung ihres Burzelspstems in Boden- und Stützwurzeln, mit verschiedenen Eigenschaften und verschiedenen Functionen; bei den Epiphysten tritt dieses aber noch auffallender zu Tage; ihr ganzes Burzelspstem besteht nämlich aus adventiven Luftwurzeln, welche gleichzeitig und nebenseinander als Glieder gleicher Ordnung entstehen können und dennoch, auch bei völliger Gleichheit der äußeren Bedingungen, von Anfang an einen verschiedenen Bau besitzen und ein verschiedenes Verhalten zeigen, je nachsdem sie zu Haft- oder Nährorganen werden sollen.

Der Epiphyt ist, wie eine Liane an ihren Ranken, an seinen Haftwurzeln aufgehängt und diese müssen daher einerseits einen sesten Halt
an der Unterlage, andererseits eine entsprechende Zugfestigkeit besigen. Diese Bedingungen werden dadurch erzielt, daß die Haftwurzeln den Unsebenheiten der Borke genau folgen, letzterer dicht angedrückt und in der Jugend durch Haare besetstigt sind. — Die Nährwurzeln besitzen ein unseichränktes, schnelles Längenwachsthum, sind somit im Stande, in kurzer Zeit einen etwa hundert Fuß über dem Boden besindlichen Epiphyten mit letzterem zu verbinden. In ihrem anatomischen Bau weichen sie sehr wesentlich von den Haftwurzeln ab. Mechanische Elemente herrschen an der Haftwurzel vor, Leitelemente bilden den Hauptbestandtheil der Nährswurzeln, welche einerseits die Nährsalze und das Wasser aus dem Boden zu dem oft auf dem Gipfel eines Baumriesen besindlichen Epiphyten zus zusühren, andererseits die wachsenden Wurzelenden mit assimilierten Subsspienzen zu versorgen haben.

Carludovica Plumieri ist eine in den Wälbern von Dominica überaus häusige, meist als Epiphyt wachsende Aletterpslanze, in anderen selteneren Fällen keimt sie in dem Boden, am Fuße der Bäume; da aber im letzteren Falle der untere Theil der Pslanze früh abstirbt, so werden die Lebensbedingungen in beiden Fällen bald dieselben. (Hier folgt eine längere Auseinandersetzung über das Berhalten der Nähr= und Haftwurzeln dieser Art, serner des Anthurium palmatum, einiger Philodendron-Arten, der Clusia rosea u. s. w., auf welche wir leider nicht weister eingehen können.

Dritte Gruppe.

Während die meisten Spiphyten sehr lange Wurzeln besitzen, die sich nur an seuchten Stellen reichlich verzweigen, bilden die Wurzeln einiger epiphytischen Gewächse, die sehr verschiedenen Pflanzenklassen angehören, auf der Oberstäcke von Baumrinden massige, viel verzweigte Gestechte von schwammartiger Structur, an und auf welchen sich allmählich todte Blätter und andere humusbildende Stosse anhäusen. Zuweilen sind diese Geslechte niedrig und einsach, z. B. bei Epidendrum ciliatum; bei mehreren Pflanzenarten jedoch sind sie zu massigen, stark vorspringenden Wogelnestern ähnlichen Wurzelmassen ausgebildet, welche zu überreichen Ablagerungsarten sür todte Blätter und Zweige werden, die sich an Ort und Stelle allmählig in Humus umwandeln und große Mengen von Feuchtigkeit ausspeichern; mit der Zeit werden diese Wurzelgeslechte von Moosen und kleinen Farnen mehr oder weniger bedeckt. — Der Spiphyt wird durch diese Vorrichtung ebenso unabhängig für seine Ernährung von der Baumrinde, an welcher er besessigt ist, als wenn er Wurzeln dies an den Boden gesandt hätte.

Ebenso wie in den vorher besprochenen Fällen sind bei den zu dieser Gruppe gehörigen Epiphyten die Functionen der Ernährung und der Beselstigung auf verschiedene Glieder des Wurzelspstems vertheilt, welche

bementsprechend mit verschiedenen Gigenschaften ausgerüftet find.

Oncidium altissimum kann als Typus für eine Anzahl sich ähnlich verhaltender Orchideen betrachtet werden. Das Wurzelgeslecht bildet entweder einen massigen, bis kopkgroßen Körper oder ist mehr klach ausgebreitet, die physiologische Differenzirung zwischen Nähr= und Haft= wurzeln ist hier nicht sehr deutlich ausgesprochen, indem erstere zwar nur zur Aufnahme und Leitung der Nährlösungen dienen, den Haftwurzeln

aber die Leitung der letzteren bis in die Sproffe gutommt.

Anthurium Hügelii, ein mächtiges, in den Wäldern von Trinidad, Dominica und Benezuela überaus häufiges epiphytisches Gewäcks, das trotz seinen ungeheuren Dimensionen oft an den tauartigen Lustwurzeln von Clusia oder den bandförmigen Stämmen der Bauhinien besestigt ist, schließt sich dem oben erwähnten Oncidium in jeder Hinscht an, ist ebenfalls für seine Ernährung ganz von der Unterlage unabhängig. Das mächtige Burzelgeslecht umgiebt und überragt den kurzen Stamm und sendet zahlreiche lange Berästelungen zwischen die beinahe sitzenden, steisen Blättern, deren mächtige Rosette wie ein Korb einen mächtigen Hausen von mehr oder weniger zersetzen, nach unten in Humus übergehenden, pflanzlichen Fragmenten umgiebt und festhält.

In dieselbe Gruppe gehören endlich noch zwei Farne, Polypodium Phyllitidis und Asplenium serratum. Beide Pflanzen haben denselben Habitus und sind dem in unseren Gewächshäusern viel cultivirten Asplenium nidus sehr ähnlich. Die trichterförmig geordneten Blätter sammeln, ähnlich wie bei Anthurium Hügelii abfallende Blätter 2c. auf, und Bau sowie Eigenschaften des Burzelspstems sind in ähnlicher Weise sür die Bereinigung dieser Nährquelle ausgebildet. (Schluß folgt.)

Die Weinreben im bendrologisch-hortifulturistischen Sinne.

Bereits einmal nahmen wir in diesen Blättern ("Weinlaube" 1883, Mr. 51) Beranlaffung, von den Weinreben nicht im önologischen, resp. ampelographischen, sondern lediglich im horticulturiftischen Sinne zu sprechen. In jenem furzen Aperçu behandelten wir jedoch die Berwendung der Reben als Schmuckpflanzen mehr oder weniger nur vom allgemeinen Standpunkte aus, ohne uns viel auf Details, die einzelnen Sorten betreffend, einzulassen. Wir wollen nun heute den Bersuch unternehmen, das damals Berfäumte in Kurze nachzuholen, und, mehr auf die Charaftere der einzelnen Species eingehend und ihre dendrologischen Hauptmerkmale erörternd, dieselben von horticultureller Seite etwas beleuchten, entgegengesett alfo dem sonft in diesem Blatte vertretenen Standpunkte, die Rebkultur anstatt im rein praktischen Sinne, einmal im idealen Sinne aufzufaffen. Daß wir dabei feine Rudficht nehmen auf die vielen, oft noch recht zweifelhaften Urten, welche in der allerlegten Zeit aus fremden Ländern importirt und — wie es schon zu geschehen pflegt, jedesmal auch außerordentlich angepriesen wurden, das, hoffen wir, wird uns Niemand übeldeuten. Wir zogen vielmehr vor, auch schon um vorliegenden Excurs nicht allzulange auszuspinnen, uns lediglich an die schon längere Zeit in Europa angebauten Species zu halten, ift doch von ihnen - oder wenigstens von vielen derselben - die gartnerische praktische Berwendbarkeit bisher nahezu allein befannt, während man hinsicht= lich der übrigen noch ziemlich stark im Dunkeln tappt.

Beginnen wir mit der gemeinen Weinrebe, Vitis vinifera Lin., so wird man uns zugestehen müffen, daß die Gärtnerei sich dieses Klettersftrauches, der — wenn man auf die Gewinnung von Trauben Berzicht leistet, — fast in ganz Europa angebaut werden kann, noch viel zu we= nig bedient. Die Rebe erscheint in landschaftsgärtnerischer Sinsicht au-Berordentlich wichtig und ihre Benutzung foll eine weit ausgedehntere fein, als es thatsächlich der Fall ift. Außer zum lleberkleiden von Mauern, Balconen, Berandas, Stacketenzäunen, Lauben u. f. w. würde sie sich auch vortrefflich eignen, Böschungen zu beziehen, zu welchem Behufe man fie nicht wie sonft vertical in die Höhe ziehen, sondern die Ranken, ohne ihnen eine Unterstützung zu geben, horizontal auf den Boden hin= friechen laffen muß. Ein bergestaltig mit Reben bedeckter Abhang gewährt einen wunderhübschen und originellen Anblick und erfordert zudem, da man so ziemlich alles wachsen läßt, was wächst, nahezu gar keine Pflege und Mühe. Für sogenannte "wilde Partien" in Parks oder gröskeren Gärten ist die gemeine Rebe, und in Verbindung mit ihr unser ges wöhnlicher wilder Hopfen, ebenfalls ganz trefflich verwendbar; wie prächtig es aussieht, wenn sie hier von einem Baume zum Andern sich schlingt, in eleganten Festons von und zwischen den andersfarbig belaub= ten Aeften herabhängt, davon kann man sich in einzelnen Donau-Auen, so unterhalb Krems, überzeugen. Derlei verwilderte Pflanzen haben wie Karl Roch auch vielfach in Mingrelien und Lasistan beobachtete in der Regel Blätter von mehr graugrüner Farbe, welche besonders auf der untern Seite durch oft in einander gesilzte und lange Hare

bedingt wird. Der genannte berühmte Dendrologe meint, daß diefer Filz auf den Blättern der verwilderten Weinrebe große Aehnlichkeit giebt mit der amerikanischen Vitis Labrusca, und auch Urfache war, daß sie fogar hin und wieder felbst mit dieser verwechselt wurde. Eine weitere gute Eigenschaft ist der hohe Wohlgeruch der Blüthen verwilderter Reben, ein Wohlgeruch, der weit intensiver ift als jener der cultivirten Sorten und sich weithin bemerkbar macht. Noch verwendbarer als gärtnerische Dekorationspflanze ist jene Barietät und Form, deren Belaubung fich im Herbste schön roth farbt, ahnlich bes sogenannten "wilden Weincs." Da die französische "Teinturier=Rebe" schon während des ganzen Sommers so roth belaubt ift, so ware diese wohl die allerempfehlenswertheste Sorte. Wo es weniger auf einen im Großen wirken= den Totaleffect ankommt, sondern mehr auf in das Auge fallende, gra-ziöse Formen, da wird mit Bortheil die "Petersilien-Rebe", Vitis vini fera Lin. var. laciniosa Lin., zu benutzen sein. Bekanntlich 'zeichnet sich diese, schon von den Botanikern des Mittelalters gut unterschiedene und dabei ganz conftante Form, durch Blätter aus, welche von fünf geftielten, einzelnen, fingerförmig angeordneten, im Umkreis eirundlänglichen, aber tiefeingeschnittenen, beiderseits gang fahlen Blättchen gebildet werben. Zur Berankung von Balconfäulen oder einzelnen Trägern kann man sich kaum etwas Hübscheres oder Eleganteres denken.

brusca Lin., am nächsten, ja übertrifft vielleicht dieselbe noch in man= der Hinsicht. Die sehr bedeutenden Dimensionen, welche die Blätter in der Kultur erreichen können - folde von 30 cm im Durchmeffer find keine sonderlichen Seltenheiten — verleihen dieser Art einen hoben decorativen Dazu fommt noch der schnelle und ausnehmend üppige Wuchs, die überreiche Belaubung, die langen, gracios sich biegenden Ranken und die großen, prächtig gefärbten, lang herabhängenden, großbeerigen Trauben. Bei keiner andern Rebsorte kann man ein so außerordentliches Bariiren der Blätter beobachten wie bei dieser, häufig genug kommt es fogar vor, daß an einem und demfelben Stode ganz verschiedene Blatter auftreten; die Form des Laubes zu Barietäten oder wohl gar Speciesunterscheibung zu verwehrten, erscheint baber ganz unftatthaft. So hat beispielsweise der amerikanische Botaniker Leconte nachgewiesen, daß die von seinem Landsmanne Rafinesque aufgestellten Vitis blanda, V. canina, V. labruscoides, V. luteola, V. obovata, V. latifolia und V. rugosa wie nicht minder Vitis occidentalis, V. sylvestris und Vitis vulgaris Bertrams nichts Anderes sind als Formadweichungen der Vitis Labrusca. Man findet ebenso häufig ganz ungetheilte, wie tief ge-

lappte Blätter, und solche mit fast ganzem, andere mit scharf gezähntem Rande. Kaum viel beständiger ist Consistenz und Farbe des bekanntlich auf der Blattunterscite stark in die Erscheinung tretenden Filzes. So giebt es Stöcke, die ziemlich dünne Blätter mit graufilziger Unterlage haben, oft sind dieselben auch gar nicht gelappt, man bezeichnet sie hier und da als "lindenblätterige Rebe", Vitis tiliaefolia (nicht aber zu verswechseln mit einer guten, dem tropischen Südamerika angehörigen, den

Bezüglich der Berwendbarkeit im horticulturistischen Sinne steht der gemeinen Weinrebe fraglos die großblätterige amerikanische Vitis La-

nämlichen Namen führenden, von Humboldt und Bonpland beschriebenen Species.) Eine andere Spielart mit in der Regel tief eingeschnittenen, dabei consistenteren Blättern besitzt unterhalb einen dichten rostsarbenen Filz, welcher sich außerdem zumeist auch noch auf den grünen Ranken und Blüthenstielen sindet. Welche unter den vielen differenten Formen nun der Gärtner zu Zierzwecken auszuwählen hat, das kann nur durch das jeweilige Object bestimmt werden, jedensalls aber sollte er, wo es nur irgend geht, diese schöne Kebe recht viel in Verwendung nehmen.

Die aus dem nordwestlichen Asien stammende, von Regel als Bariestät zu der gemeinen Rebe gezogene Vitis amurensis Maack, die Rebe von Amur", wird, trotzdem sie ziemlich schnellwüchsig ist, unser Klima gut verträgt und sehr schön decorirt, doch noch sast gar nicht von den Gärtnern benutt. Die großen, einen Durchmesser von 20 cm erreichens den herzsörmigsrundlichen oder auch 3 bis 5theiligen, unterseits rauhshaarigen Blättern färben sich mit Beginn des Herbstes tief blutroth und

erhöhen dadurch noch wesentlich den Effect.

Weit weniger durch ihre herbstliche Färbung, denn dieselbe präsentitt sich nicht gar so auffallend, als bei der vorherbesprochenen Art, sondern mehr durch ihre eigenthümliche, an Feigenblätter gemahnende Blattsorm, macht sich Vitis ficifolia Bunge, die "seigenblätterige Rebe" bemerkbar. Bon ihrer Benutung in Gärten kann man sagen, daß sie gleich Null ist; abstrahirt man von einigen wenigen botanischen Gärten, etlichen gärtnerischen Etablissements ersten Kanges und vielleicht einzelnen Rebsortimenten von Liebhabern oder eifrigen Sammlern, dürste man sie kaum irgendwo angepflanzt sinden, trokdem auch sie zu den empfehlenss

wertheren Species gehört.

Eine sehr hübsche Art ist auch die "weißfilzige Nebe" Vitis candicans Engelm., deren Verbreitung in Europa schon eine wesentlich grössere ist, doch verdankt sie dies weit weniger ihren decorativen oder sonsstigen Eigenschaften, sondern einsach und allein dem Umstande, daß sie eine Nordamerikanerin ist; erfreuen doch alle aus der Union stammenden Reben bei uns sich einer ganz besonderen Beachtung und — oft allerdings durchaus nicht ganz gerechtsertigten — Werthschätung. Wie gesagt, ist aber Vitis candicans mit ihren recht großen, herzsörmigen, buchtig gelappten, oben tief dunkelgrünen, unten weißfilzigen Blättern eine sehr hübsche und zierliche Art, die man dem Gärtner dringend anempsehslen kann.

Ebenfalls schon etwas mehr, wenn auch immer noch in ziemlich bescheidenem Umfange, verwendet man zu gärtnerischen Zwecken die ebenfalls aus Nordamerika stammende "User-Rebe", Vitis riparia Mchx., nebst der botanisch damit eng verwandten Vitis cordisolia Mchx., der "Herz-blatt-Rebe". Das Gleiche gilt von den andern, schon längere Zeit aus Nordamerika eingeführten Urten, welche, seitden man mit ihnen Versuche in Betress ihrer Resistenz gegen die Phyllogera anzustellen begonnen hat, vielerorts cultivirt worden. Es haben jedoch zugleich diese Experimente und das vielsache Erziehen aus importirten, wie aus bei uns gewonnenen Samen eine derart massenhafte Hybridisation bewirkt, daß es factisch eine Unmöglichkeit geworden ist, derart erzogene Weinstöcke botanisch rich-

tig und genau zu bestimmen. Wir können und wollen uns auch aus diesem Grunde in keine specielle Charakterisirung dieser amerikanischen Rebenspecies einlassen, sondern nur bemerken, daß sie alle recht sehr eine größere Würdigung seitens der Gärtner verdienen, als ihnen seither zu Theil geworden. Wo man diese transatlantischen Reben disher an Balconen, Laubengängen, Lusthäusern, Stacketen u s. w. angepflanzt hat, ist man überall vollauf befriedigt, sowohl von ihrer ausnehmenden Bigorosität, wie namentlich von dem malerischen dadurch hervorgerusenen Essett.

Zum Schlusse wollen wir noch einer japanesischen Art, der "vielgestaltigen" oder "zierlichen Rebe" Vitis leterophylla Thunbg. oder Vitis elegans K. Koch gedenken. Sie zeichnet sich vor allen durch ihre polymorphen Blätter auß; dieselben können einfach herzförmig, oder dreis bis fünflappig, oder dreitheilig gelappt, mit gradem oder grobgezähntem Rande sein und manchmal sind sie außerdem auch noch weiß oder halbgesleckt, oder wohl gar buntscheckig. Diese Belaubung verleiht dem Gewächse nicht geringen gärtnerischen Werth, und wenn auch die zahlreich erscheinenden einfach grünlichzelben Blüthen ohne Wirkung in der Landschaft sind, so nimmt sich diese Rebe doch im Spätsommer und im Herbst, wenn die vielen dunkelblauen Beeren vorhanden sind, sehr gut auß.

Wir glauben hiermit unsere kurze Uebersicht der in der Landschaftes gärtnerei mit Erfolg verwendbaren Reben schließen zu können, denn der "wilde Bein", Ampelopsis quinquefolia Mchx, gehört aus mehrfachen

Gründen nicht in den Rahmen unserer heutigen Besprechung.

So turz und aphoristisch nun auch unsere Angaben gewesen sein mögen, dürsten sie doch von Neuen auf den decorativen Werth der dis versen Rebensorten hingewiesen haben und vielleicht dazu verhelsen, densselben in der Zukunft eine prominentere Stellung in der Landschaftsgärtsnerei zu verschaffen, als ihnen — leider — bisher eingeräumt worden.

F. v. Thümen. (Weinlaube Nr. 35, 1884.)

Der Raiferliche botanische Garten zu St. Betersburg,

(Während des Decenniums 1872-1882.) Ruffische Revue, Jahrg.

XII. 1883. Seft 2. p. 134-139.

Der vorliegende Bericht über den Kais. bot. Garten während der verflossenen 10 Jahre ist offenbar officiösen Ursprungs, da er Daten mittheilt, welche nur der Direktion des Gartens bekannt sein können. Um so werthvoller, weil sicher, sind solche Berichte.*) Der botanische Garten nimmt einen Flächenraum von 19 Desjätinen = 867 Quadratsaden**) ein. Durch den Garten sind ungefähr 5000 Quadratsaden Wege gelegt,

^{*)} Efr. 3. G. von Herder, der Kaiserliche botanische Garten auf der Apothekersinsel. 8°. 46 pp. St. Petersburg 1870; und E. L. Regel, Führer durch den Kaisferl. bot. Garten. 8°. 144 pp. St. Petersburg 1873. (Russisch).

^{**) 1} Quadratfaden ungefähr = 4 Quadratmeter.

hiervon in letzter Zeit über 1000, besonders in dem südöstlichen Theile des Parkes und im Süden der Gewächshäuser. Gegenwärtig besitzt der Garten 24 Gewächshäuser, welche von folgenden Pflanzen eingenommen werden:

Gins	von Farnfräutern und Lycopodium-Arten auf		
	einem Flächenraum von	167	Quadratfaden
Bwei	von Neuholländischen Bäumen und Sträuchern		
	auf einem Flächenraum von	178	,,
Eins	von Bäumen und Sträuchern der gemäßigten		
	Zone auf einem Flächenraum von	102	"
Eins	von hohen europäischen und amerikanischen Holz-		
	gewächsen der gemäßigten Zone auf einem		
	Flächenraum von	90	"
Eins	von japanischen und chinesischen Holzgewächsen		
	auf einem Flächenraum von ,	88	99
Eins	von zarteren perennirenden Kräutern auf einem		
	Flächenraume von	109	n
Eins	von niedrigen europäischen und amer. Holzge=		
	wächsen der gemäßigten Zone auf einem		
	Flächenraum von	25	**
Eins	von decorativen immergrünen Bäumen und		
	Sträuchern auf einem Flächenraum von .	30	n
Eins	von tropischen Aroideen auf einem Flächen-		
	raum von	25	"
Bwei	von Palmen und hohen tropischen Bäumen		
	auf einem Flächenraum von	219	"
Eins	von neuholländischen niedrigen Sträuchern auf		
	einem Flächenraum von	25	11
Eins	von Coniferen auf einem Flächenraum von	105	"
Eins	von Rhododendren und Azaleen auf einem Flä=		
	chenraum von	88	"
Eins	von Cacteae und Euphorbieae auf einem		
	Flächenraum von	44	"
Eins	Von Chcadeen, Balmen, Bendaneen u. s. w. auf		
	einem Flächenraum von	126	"
Eins	von Camellien und Theebäumen auf einem		
	Flächenraum von	35	"
Eins	von Wasserpslanzen: Victoria, Nymphaea,		
	Nelumbium auf einem Flächenraum von	9	**
Eins	von Succulenten und baumartigen Monocoty-		
	ledonen (Agave, Aloe, Dracaena) auf		
~.	einem Flächenraum von	129	**
Eins	von dicotyledonen Bäumen tropischer Länder	0.0	
on 1"	auf einem Flächenraum von	2 6	'n
Eins	von Erica-Arten und anderen Pflanzen vom	A =	
nt -	Cap auf einem Flächenraum von	65	"
Eins	von Orchideen und Bromelien auf einem Flä-	10"	
	denraum von	135	

Die Sammlung lebender Pflanzen umfaßte zu Ende 1872 im Gansen 21,540 Arten und zu Ende 1881 23,975 Arten.

Unter den Pflanzen-Collectionen zeichnen sich durch Reichthum aus und gelten als die vollständigsten diejenigen der:

3		31	,,		
	1872.	1882.		1872.	1882.
	Art	en.		Arte	en.
Farnfräuter und Ly-			Bandaneen	24.	29.
copodium-Arten	788.	1025.	Gesneriaceen	285.	. 328.
Orchibeen	1039.	1040.	Agaven	90.	183.
Cacteen	791.	911.	Coniferen	44 0.	590.
Erica	288.	215.	Maranten	74.	76.
Bromelien	210.	343.	Scitamineen	74.	7 5.
Aroideen	34 0.	5 08.	Neuholl. Gewächse	799.	881.
Balmen	2 90.	398.	Sträucher und Bäume		
Dracaenen und Cor=			Süd=Europa's	544.	551.
dylinen	61.	104.	Pflanzen Chinas und		
Aucca	31.	4 8.	Japans	480.	574.
Encadeen	5 3.	69.	Pflanzen Mexicos	685.	648.
Acacia=Arten, Neuholl.	174.	174.	Bflanzen Süd-Afrika's	243.	241.
Schlauch=Pflanzen und					
Insecten fangende Pfl	17.	32.			

Im Freien standen an Sträuchern und Bäumen, die zu Acclimatisationsversuchen ausgepflanzt waren, Ende 1872: 942 Arten, Ende 1881 aber noch 788, welche sich als im Petersburger Klima ausdauernd erwiesen hatten. Die Zahl der im Garten cultivirten Standen (Perennen) bestand Ende 1872 aus 2118 Arten, Ende 1881 aus 4425 Arten. Die Zahl der einjährigen Pflanzen betrug im Jahre 1872: 2138 Arten, im Jahre 1881: 1802 Arten.

Im Seminarium des Gartens befanden sich an Samen zu Ende 1872: 6583 Arten und zu Ende 1881: 6441 Arten, darunter Samen aus Turkestan, aus dem Kaukasus, aus dem Ussari-Gebiete, aus der Mongolei, aus Minussinsk, aus Barnaul, aus Abyssinien, aus Zanzibar, aus Nordamerika, aus Brasilien, aus dem tropischen Amerika, Neugranada, Argentinien, Californien, St. Thomas und aus Australien.

Das Herbarium des Gartens besteht aus sechs Hauptsammlungen: Dem Herbarium generale, dem Herbarium rossicum, dem chinesischs japanesischen Herbarium generale, dem turkestanischem Herbarium rossicum, dem chinesischs japanesischen Herbarium generale, dem turkestanischem Herbarium erkarten Herbarium dem St. Petersburger Herbar und dem Garten-Herbarium Lende 1872 bestand dasselbe aus 5567 Mappen, Ende 1881 aus 5980 Mappen.

Im Museum des Gartens befinden sich folgende Sammlungen: eine karpologische, eine dendrologische, eine paläontologische und eine von Pflanzenproducten. Dieselben enthielten: die karpologische 1872: 25921, 1881: 26633 Nummern; die dendrologische 1872: 5961, 1881: 6717 Numz

mern; die paläontologische 1872: 1906, 1881: 1942 Nummern; die der Pflanzen-Producte 1872: 1546, 1881: 2008 Nummern.

Die Bibliothet des Gartens muß, was die Anzahl werthvoller botanischer Werke anbetrifft, unter die ersten Bibliotheken Europas gerech= Sie gahlte 1872: 8146 Werfe in 15996 Banden. Ende net werden. 1881: 9713 Werfe in 19207 Bänden.

v. Herder (St. Petersburg). (Botan. Centralblatt, XVII. Bb. S. 59, 1884).

Die nütlichsten Pinus-Arten.

(Auswahl von außertropischen Pflanzen, vorzüglich geeignet für induftrielle Kulturen und zur Naturalisation u. f. w. Bon Baron Ferd. von Mueller. Aus dem Englischen von Dr. Edmund Goege. Caffel und Berlin, Berlag v. Th. Fischer, 1883).

Pinus Abies. Du Roi (Pinus Picea, Linné.) Tanne (Silver Fir). Bildet in Mitteleuropa bis zum 500 nördl. Breite dichte Waldungen. Ein schöner schon von den Alten bewunderter Baum, der 200 Kuß hoch wird, einen Stammumfang von 20 Fuß erreicht und das Alter von 300 Jahren erlangt. Er liefert ein fehr werthvolles Bauholz, besgleichen solches für Möbeln und in Bezug auf Leichtigkeit, Zähigkeit und Elasticität wird es selbst höher geschätzt, als jenes der Fichte, ist aber als Feuerungsmaterial oder als Holzkohle nicht fo gut. Es ist von fehr blaffer Farbe, leicht und nicht sehr harzig, wird meistens für feinere Tischler= und Kunsttischlerarbeiten verarbeitet, auch für Stimmdeckel mufitalischer Instrumente, für Nürnberger Spielzeug-Waaren, auch für Zündhölzer, für Faßbinder und Drechslerarbeiten, ferner für Hausbauten, für Maftbäume und Spieren. Liefert auch ein schönes weißes Harz und ben Strafburger Terpentin, welcher bem venetianischen abnlich ift. Außer der obigen normalen Form treten die 2 folgenden Hauptvarietäten auf: P. Abies var. Cephalonica, Parlatore (P. Cephalonica Endl.) Griechenland 3000 bis 5000 Kuß über dem Meere. Ein 60 Kuß hoher Baum mit einem Stammumfang von 10 Fuß. Das Holz ist sehr hart und dauerhaft und wird für Bauzwecke sehr geschätzt. General Napier berichtet, daß beim Niederreißen einiger alter Häuser in Argostoli, welche vor 150 bis vor 300 Jahren gebaut worden waren, all' das Holzwerk dieser Tanne sich so hart erwies, wie Gichenholz und vollständig gefund war. - P. abies var. Nordmanniana Parlatore, (P. Nordmanniana, Steven), Arim und Kaukasus, 600 i Fuß über dem Meere. Dies ist eine in der That Bewunderung erregende Tannenart, die 100 Fuß hoch wird und einen volltommen geraden Stamm zeigt. Sie liefert ein werthvolles Bauholz. Die Silver Fir oder Tanne ist für Berg-waldungen erwünscht, sie gedeiht auf Sandboden, wächst aber nur halb so schnell wie P. Pinaster.

Pinus alba, Aiton. Beiße canadische Tanne. Bon Canada nach Carolina, bis hinauf zu den höchsten Bergen. Sie hat Aehnlichkeit mit P. picea, ift aber kleiner und wird höchstens 50 Jug hoch. Die Rinde ift tanninhaltiger als jene der Schierlingstanne. Das Holz eignet sich gut für tannene Dielen, Spieren und viele andere Zwecke, im Ganzen ift es aber weniger gut als jenes der Schwarztanne. Der Baum wächst in feuchten Localitäten oder auf sumpfigem Terrain. Für alpine Länder zu empfehlen.
Pinus Alcocquiana, Parlatore. Japan, in 6 bis 7000 Fuß hohen Gebirgen. Ein schöner, 180 Fuß hoher Baum mit sehr kleinen blau-

grünen Nadeln; aus dem Holze werden leichte Baushaltungsgegenftande angefertigt. P. tonga und P. polita steigen dort zu denselben Höhen

binan (Rind.)

Pinus amabilis, Douglas: Californische Silbertanne. Nord-Californien, in einer Meereshohe von 4000 bis 7000 oder selbst 10000 Fuß. Eine hübsche Tannenart, sie wird 200 Fuß hoch und hält 24 Fuß im Stammumfang; erft bei einer Höhe von 100 guß fängt sie an sich zu verzweigen. Man kennt den Baum auch als "Königin der Wälder" (Lemmon). Das Holz ist elastisch, start und hart, es eignet sich für Mastbäume und Spieren, und besitzt eine eigenthümliche rothe Farbe; Pflöcke, Nägel und Bolzen halten sich sest darin und verderben nie. (Dufur). Sehr eng verwandt mit P. nobilis.

Pinus aristata Engelmann. Californien, in den Sierras bei 8 bis 10,000 Fuß Höhe. Ein Baum, der 75 Fuß hoch wird, der Stamm mißt 3 Fuß im Durchmeffer, Nadeln äußerst furz (Gibbons). Gignet

sich für alvine Länder.

Pinus Australis, Michaux. Sumpftiefer, Bechfichte, Galipot. (Georgia, Yellow Pitch, Longleaved Yellow or Broom Pine.) Sidliche Staaten von Nord-Amerika. Der Baum erreicht eine Sohe von 100 Fuß. Liefert ein ausgezeichnetes Holz für Möbeln und Bauten, auch für Schiffsbauten, Gisenbahnschwellen und für Fußböden. Im Stabholzhandel spielt dieses Holz eine große Rolle. Es ist compact, gerade geäbert, sehr dauerhaft und hat nur eine dünne Splindschicht. Der Baum wächst nicht so rasch, wie viele andere Pinus-Arten. Nach Dr. Little gewinnt man von einem mit diesem Baum bepflanzten Acker Land 30,000 Fuß vorzüglichen Kernholzes. Die ausgedehnten Nadelholz-Landstriche der Bereinigten Staaten werden gang insbesondere von diesem Baum gufammengesett, derselbe liefert auch in großer Menge den amerikanischen Terpentin, wie auch Harz, Bech und Theer.

Porcher bemerkt, daß der Baum zuweilen 60 Jug hoch wird, ehe er Aeste bildet und er nennt ihn eine der größten Gottesgaben für den Menschen. Nach C. Mohr tritt terfelbe namentlich da auf, wo die kieselar= tigen Bestandtheile des zusammengetriebenen Bodens sich mit den äußeren Spiken von den tertiaren Schichten vermischen und bemerkt er, daß Walder diefer Sumpfliefer toftliche Regenschauer mit staunenswerther Regelmäßigkeit das ganze Sahr hindurch herbeiführen. Die Ausdunftungen von Kiefern, Fichten und Tannen, besonders den sehr harzreichen Arten, vertreiben Malaria und sind antiseptisch, wie dieses durch Wohnen in der Nähe folder Coniferen-Balber und durch aus Tannenholz gebauten Sofpi-

tälern zur Genüge erwiesen wurde.

Pinus Ayacahuide, Ehrenberg. (P. Loudoniana, Gordon.) In Mexico, bei einer Meereshöhe von 8000 bis 12000 Juff. Gine aus-

gezeichnete Art, die 100 bis 150 Fuß hoch wird und einen Stammdurch= messer von 3 bis 4 Fuß erlangt. Sie hat den Buchs von P. excelsa, und gleicht ihr in eigenthümlicher Schönheit (Beecher) und in Härte, fie liefert ein hochgeschätztes weißes oder zuweilen röthliches Bauholz.

Pinus Balfouriana, Jeffrey. (P. aristata, Engelmann). Californien bis nach Colorado, in einer Meereshöhe bis 12000 Fuß. Fuchs= schwanz- oder Hictory-Tanne. Sohe bis 100 guß, Stammdurchmeffer bis 5 Juß. Holz dicht geadert, gabe, sehr start (Sargent).

Pinus balsamea, Linné. Balsamtanne. Canada, Nova Scotia, südlich nach Neu-England, Pensylvanien und Wisconsin. Ein stattlicher, 40 Fuß hoher Baum, welcher mit P. Fraseri den canadischen Balsam liefert. Das Holz ist leicht, von blaffer Farbe, weich und für Möbeln und Geräthschaften nütlich. Der Baum erreicht fein sehr hobes Alter. Er verbreitet in den Wäldern einen angenehmen Geruch, welcher als heilfam, befonders bei Bruftleiden angesehen wird. — Diese Bemerkung bezieht sich übrigens auch auf viele andere Tannenarten. Für alpine Regionen vorzüglich.

Pinus bracteata, D. Don. Südliches Californien, bis zu 6000 Fuß Söhe Ein sehr hübscher Baum, der eine Söhe von 150 Fuß erreicht, der fehr schlanke, gerade Stamm halt nur 2 fuß im Durchmesser. Das Harz dient als Weihrauch.

Pinus Brunoniana, Wallich. (P. dumosa, D. Don). Simalaya, in Meereshöhen von 8000 bis 10000 Fuß. Erreicht eine Höhe von 120 Juß und der Stamm einen Umfang von 28 Fuß (F. D. Hooter). Bang besonders für alpine Gegenden angemessen. Das blasse und weiche Holz ift ziemlich empfindlich gegen Wind und Wetter.

Pinus canadensis Linné. Semlocks oder Schierlingstanne. In Canada und über einen großen Theil der Bereinigten Staaten, auf hohen Bergen sowohl wie auch auf wellenförmigem Terrain. Gin 100 Fuß hoher Schmuckbaum, das weiße quer geäderte Holz zeigt eine außerors bentliche Dauerhaftigkeit, wenn es für Arbeiten unter dem Wasser vers wendet wird, man gebraucht es auch für Gifenbahnschwellen. Nach Basey ift es eine der graciosesten Tannen mit einer leichten und sich ausbreitenden Spitze. Nächst P. Strobus ist es die höchste Tanne der öftlichen Staaten von Nord-Amerika. Der Baum ist äußerst werthvoll seiner Rinde wegen, welche als Gerbematerial sehr geschätzt wird, da sie 9 bis 14 Procent Tannin enthält. Man liebt sie besonders als Beimis schung zu Eichenrinde für besondere Ledersorten, die sehr zähe und stark sind und kein Wasser durchlassen. Der Rindenextract zum Gerben erzielt auf dem Londoner Markt von 16 bis 18 L. St. die Tonne, man führt gegen 6000 Tonnen davon jedes Jahr ein; während der Sommermonate geschieht das Abrinden. Aus den jungen Trieben wird Tannenbier bereitet.

Pinus Canariensis C. Smith. Kanarische Inseln, wo sie bei einer Höhe von 5000 bis 6000 Fuß große Waldungen bildet. Ein 70 Fuß hoher Baum mit einem harzigen, dauerhaften, sehr schweren Holze, welches von Insetten wenig zu leiden hat. In Victoria gedeiht diese Urt hamburger Garten- und Blumen-Zeitung. Band 40. (1884). gut und zeigt ein rasches Wachsthum. Sie kann vorübergehend eine Temperatur von 47,078 C. im Schatten vertragen (W. J. Winter.) Pinus Cedrus, Linné. Ceder vom Libanon. Findet sich vereint

Pinus Cedrus, Linne. Geder vom Libanon. Findet sich vereint mit der Atlas-Barietät auf den Bergen des Libanon und Taurus, desgleichen in Nord-Afrika. Der Baum wächst zu einer Höhe von 100 Fuß empor und erreicht bei einem gesunden dis 30 Fuß im Umsange haltenden Stamme ein sehr hohes Alter; das Holz ist von hellröthlicher Farbe, weich, geruchlos, leicht zu verarbeiten und wird seiner Dauerhas-

tigfeit wegen fehr geschätt.

Pinus Cedrus var. Deodara. Deodar-Ceder. Auf den Simalanga-Bergen 3000 bis 12000 Fuß über bem Meeresspiegel. Gin majeftätischer Baum, der eine Sohe von mehr als 300 Fuß erlangt und zuweilen 30 Fuß im Stammumfang. Das Holz ift von hellgelber Farbe, fehr dichtgeädert und harzig, besitzt einen ftarken und angenehmen Geruch, ift leicht, äußerst dauerhaft, erträgt gut die Wechsel eines unbeständigen Alimas und liefert eins der beften Bauhölzer, welche man kennt. Pfeiler von Moscheen in Kaschmir, die aus diesem Holze vor 400 Jahren gemacht wurden, sind noch vollständig erhalten und kennt man Brücken, die noch älter find. Weiße Umeisen greifen fast nie das Kernholz an. Bote, die aus diesem Holz gebaut werden, dauern 40 Jahre. Es wird auch in ausgedehnter Weise bei Kanalbauten und Gisenbahnen gebraucht. Der Baum darf in nicht zu jungem Zuftande gefällt werden. Er liefert auch viel Harz und Terpentin. Durch ein feuchtes Klima wird das Wachs= thum der Deodar-Ceder sehr begünstigt, sie findet daher in waldigen Höhenzügen die besten Bedingungen zur raschen und fräftigen Entwickelung. Nicht zu junge Deodar-Cedern können ausnahmsweise eine Temperatur von 47,078 im Schatten vertragen (2B. 3 Winter).

Pinus Cembra, Linné. Zirbelfiefer. Auf den Alpen Europas und im nördlichen Asien heimisch. Weniger hart als P. Laricio, obgleich von den höheren Alpenzügen. Der Baum erreicht eine Höhe von 120 Fuß, der Stamm über 4 Fuß im Durchmesser; das Holz ist von einer gelben Farbe, sehr weich und harzig, von einem außerordentlich seinen Gewebe und wird in ausgdehnter Weise für Schnikereien und Kunsttische lerarbeiten gebraucht. Die Samen sind eßbar, aus ihnen preßt man eine große Menge Del. Auch ein guter Terpentin wird von der Zirbelfiefer

gewonnen.

Pinus cembroides, Zuccarini (P. Laveana, Schiede und Deppe.) Mexikanische Sumpstanne. Ein kleiner 30 Fuß hoher Baum, der bei 8000 bis 10000 Fuß über dem Meeresspiegel angetroffen wird. Das Holz ist von keinem großen Werth, aber die Samen sind eßbar und haben

einen sehr angenehmen Geschmad.

Pinus Cilicica, Antoine und Kotschy. Klein-Asien. 4000 bis 6500 Fuß über dem Meeresspiegel. Ein hübscher Baum von pyramida-lischem Wuchse, 160 Fuß hoch. In Klimaten wie jenem von Wien ganz hart. Das Holz ist sehr reich und wird vielsach für die Dächer von Häusern gebraucht, da es sich nicht wirst.

Pinus concolor, Engelmann. Nordwest-Amerika, in Höhen von 8000 bis 9000 Juß. Baumhöhe 150 Juß, Stammdurchmesser bis 4 Juß.

Das Holz ist zähe, für Bauzwecke und andere Solidität beanspruchenden

Arbeiten vorzüglich (Basen).

Pinus contorta, Douglas. (P. Bolandri, Parlatore). Auf hohen feuchten Gebirgszügen in Californien, 50 Fuß hoch werdend, auch auf den Bergen von Colorado sehr häusig und sehr geeignet, um felsige Hügelseiten zu bekleiden. (Meehan). In Californien bildet dieser Baum dicke Dickichte längs der Küste und ist in dieser Beziehung als Schutzmauer in stürmischen Localitäten ebenso werthvoll wie P. Laricio, P. Pinaster und P. Halepensis es in Europa sind. Dr. Gibbons berichtet über diese Art, welche den einheimischen Namen Tamarack oder Hackenstells ührt, daß ihre Größverhältnisse meistentheils zu gering ansgeschlagen worden sind. Am Fuße der Sierra und auf 8000 Fuß hohen Bergen fand er diese Art in großen Massen vertreten, sehr stattliche Tannenwälder waren aus ihr zusammengesetzt und nicht selten zeigten sich Exemplare, die 150 Fuß hoch waren und 4 Fuß im Durchmesser hielten. Das Holz ist von blasser Farbe, gerade geädert und sehr leicht; es wird dort als das beste und dauerhasteste Material sür Hashendamme und sür allgemeine Bauzwecke angesehen Auch Pfeiler, Massen und Eisenbahnschwellen werden daraus angesertigt. Der Werth dieses Hölzes läßt sich nicht berechnen (Gibbons).

Pinus Coulteri, D. Don Californien, auf dem öftlichen Abhange des Küsten-Höhenzuges, bei einer Höhe von 3000 bis 4000 Fuß. Eine schnellwachsende Tanne, die eine ungefähre Höhe von 100 Fuß erreicht und deren Stamm bis zu 4 Fuß im Durchmesser hält; sie hat die größten Zapfen aller Pinus-Arten, in Größe und Form kann man sie mit Zucker-

hüten vergleichen. Die Ruffe find nahrhaft (Bafen).

Pinus densistora, Siebold und Zuccarini. Der "Acamatsou" von Japan, im Junern von Nipon, wo diese Art mit P. Massoniana bei einer Meereshöhe von 1000 bis 2000 Fuß ausgedehnte Wälder bildet. Sie erreicht ein Alter von mehreren Jahrhunderten. Das Holz eignet sich vortrefslich zum Bauen; es ist weniger harzig als jenes von P. Mas-

soniana (Dupont).

Pinus Douglasi, Sabine. Douglas Fichte, Oregon Fichte von Puget-Sund, wo sie das hauptsächlichste Bauholz für den Export liefert und deshalb von großem commerciellem Werth im Stabholzhandel ist. Sie breitet sich von Bancouver's Insel und dem Columbia Flusse durch Californien nach dem nördlichen Mexico aus und zwar von der Küste bis zu den dis 9000 Fuß hohen Bergen. Die dis dahin befannte Maximum-Höhe beträgt fast 400 Fuß, der größte Stammdurchmesser 14 Fuß. Kann in sehr dichten Beständen angepslanzt werden und erreichen die Stämme dann, nach den Aussagen der Herren Kellogg und Newberry eine Höhe von über 200 Fuß, devor sie sich verzweigen. Sin dichter holzreicher Wald wird ungefähr 36 ganz ausgewachsene Bäume auf einem Acker enthalten. Das Holz sist schon und hell geädert, es ist schwer, stark, weich, leicht zu bearbeiten, sest und solide, sür Masten und Spieren, Schiffsplanken und Pfähle vorzüglich; für Fußböden wird es als das beste von Californien angesehen (Bolander). Mit den Sequoias verzlichen, kann es eine Spannung von 3 zu 1 gut ertragen. Es ist das stärkste Holz auf der nord-

pacifischen Rüfte sowohl bezüglich horizontaler Svannkraft als senkrechten Drucks. Subalpine Localitäten sollten massenhaft mit diesem berrlichen Baume bepflanzt werden Derfelbe verlangt tiefen und fetten Boden, liebt aber Schuk; fein Wachsthum ift im Berhältniß der Lärche; in verschiedenen Localitäten heißt er auch schwarze oder rothe Kiefer. Sowohl in tonigem wie leichtem Boden erreicht er eine Höhe von 50 Fuß in ungefähr 18 Jahren; zum raschen Wachsthum ist jedoch ein feuchtes Waldflima nöthia.

Pinus edulis, Engelmann. Neu-Mexico. Ein nicht hoher aber sehr harziger Baum. Holz leicht spaltbar. Eins der besten als Feuerungsmaterial (Meehan). Er liefert die "Pino"-Nüsse von außerordentslich angenehmen Geschmack, und werden solche in ungeheuren Quantitäten

producirt (Sargent).

Pinus Elliotti, Engelmann. Südliche Staaten von Nord-Amerika. Ein großer 100 Jug hoher Waldbaum, der ein rasches Wachsthum zeigt und für offene Localitäten geeignet ift. Sumpfränder oder Flugufer und

jandig-thoniges Terrain sagen ihm als Wohnsitz besonders zu (C. Mohr).

Pinus excelsa, Wallich Losty: oder Bootan-Pine. Himalaya, in Höhe von 5000 bis 12500 Fuß große Waldungen bildend; auch in Macedonien und Montenegro. Ein schöner, 150 Fuß hoher Baum, der ein werthvolles, dichtgeädertes, harzreiches, weiches und leicht zu bearbeis tendes Holz liefert, welches unter den Coniferen-Hölzern des Himalaya in Rücksicht auf Dauerhaftigkeit dem Deodar-Holze am nächsten steht (Stewart und Brandis). Liefert auch eine bedeutende Menge Terpentin. Angebaut scheut der Baum eine zu ftarke Sommersonne (Beecher)

Pinus firma, Antoine. Nord-Japan, bei 2000 bis 4000 Fuß über dem Meeresspiegel in feuchten Thälern. Gin hober Baum von dem Habitus der Tanne. Das Holz ist weiß, weich und schön geädert, es wird besonders von Böttchern und Tapezierern gebraucht.

(Fortsekung folgt.)

Ausflug nach Rügen.

Der Gartenbau = Verein für Neuvorpommern und Rügen machte am 24. August d. J. eine Excursion von Greifswald aus nach Butbus, um die dortigen Garten des Fürsten und Herrn zu Putbus und die seiner erlauchten Mutter, der Frau Gräfin von Wyllich und Lottum zu

besichtigen.

Mus den Städten Stralfund und Grimmen und theilweise aus der Umgegend genannter Orte, hatten fich die Bereinsmitglieder recht gablreich in Greifswald eingefunden, um von dort aus mit dem Dampfer Anclam die vom herrlichsten Wetter begünftigte Fahrt anzutreten. In Lauterbach, dem Landungsplatze des Dampfers, begrüßte der fürstliche Hofgärtner, Herr Schreiber die Mitglieder in herzlichster Weise und war dann denselben für den Berlauf des Tages ein ebenso liebenswürdiger wie unermüdlicher Führer durch die seiner Leitung unterstellten Parks und Garten. Gr. Durch= laucht der Fürst sowohl, wie deffen Mutter hatten dem Berein die Besichtigung ihrer Gärten in allen ihren Theilen in freundlichster Weise freis gestellt und somit war es den betheiligten Mitgliedern ermöglicht, dort vieles zu sehen, was sonst nicht jedem Besucher derselben zu sehen gebosten wird.

Die Park- und Gartenanlagen von Putbus vereinigen in hervorragender Weise alles für den Gärtner und Gartenfreund Sehenswerthe. In der geschmackvollen Anlage des Parkes, in welchem die wunders dar schöne Zusammenstellung der prächtigen Baumgruppen nicht minder wie die herrlichen Ausblicke auf das Weer mit der Insel Bilm und auf die umgebende Landschaft immer von Neuem den Blick sessen, sieht man, wie die Kunst der Landschaftsgärtnerei sich die Schöpfungen der Natur

dienstbar gemacht hat, um Bollendetes zu erreichen.

Den Glanzpunkt des Parkes bildet das große und schöne Schloß mit seiner nächsten Umgebung. Die Auffahrt zu — sowie die Terrassen hinter demselben sind ebenso reich wie geschmackvoll mit blühenden und Blattpflanzen geschmückt. Bon den Terrassen aus fällt das Auge auf ein entzückend schönes Bild herrlicher Baum= und Wasserparthien, dann wieder auf schöne Teppichbeete. Nur schwer trennte sich mancher der Theilnehmer von demselben, um dem Führer in die Treibereien und Küchengärten zu solgen, welche in der Nähe des Gärtnerhauses gelesgen sind.

In der Treiberei waren es namentlich die Wein- und Pfirsichhäuser, welche mit ihrem Inhalt an zahllosen, schon reifen und reifenden Früch=

ten die Bewunderung erregen mußten.

In einem dieser Häuser standen mehrere große Exemplare von Clianthus Dampierii in reicher Blüthe und verdient diese prachtvollste aller krautsartigen Pflanzen Australiens mit Recht die Bezeichnung "Wunderblume"; nicht minder erregte die einen Theil des Hauses überwuchernde Bignonia radicans mit ihren zahllosen Blüthen die Bewunderung der Bestuchenden.

Die reichen Vorräthe an schön kultivirten sehr großen Gurken, Meslonen und Gemüsen aller Art, sowie die schon sehr weit in der Ausbilsdung vorgeschrittenen Früchte an den Obstspalieren der Lepère'schen Mauern wurden desgleichen einer eingehenden Besichtigung und Beurtheis

lung von Seiten der Fachleute unterzogen.

Doch nicht allein die Gärten des Fürsten, sondern auch der der Frau Gräfin von Wylich und Lattum waren, wie schon erwähnt, dem Berein bereitwilligst geöffnet worden. Dieses "Schmuckfästchen gärtnerischer Kunst" überwältigt sast durch die Fülle des Schönen, was es birgt. Herrlicher sammetweicher Rasen, mit seinstem Geschmack ausgeführte Teppichbeete, in schönster Kultur stehende Solitairpflanzen, wie Latania bordonica, Phoenix, Chamaerops, Araucaria excelsa und imbricata, llex und seltenere Coniseren sowohl wie Laubhölzer, Statuen, Basen u. s. w. vereinigen sich zu einem Ganzen, von dem jeder einzelne Theil als ein durchaus nothwendiger erscheint.

Nach beendigter Wanderung vereinigte in der schattigen Ullee vor dem "Fürstenhose" ein heiteres Mahl die Theilnehmer an der Excursion. Die Zeit mahnte zum Aufbruch, auf dem Rückwege zum Dampfer

wurden noch die neuen Küchengärten und das Innere des Schlosses bestichtigt und begleitet von ihrem Führer welcher wie noch erwähnt wers den muß, selbst Mitglied des Vereins ist, begaben sich die Theilnehmer auf den Dampfer, um Heimwärts zu ziehen.

Ein schön begonnener Tag hatte ebenso schön geendet, bei Bielen wird

er noch lange in angenehmer Erinnerung bleiben.

Eldena im September 1884.

6. Menfing,

Obergärtner der Baumschule des Baltischen Centralvereins für Landwirthschaft.

Die Bienen im Gartenbau.

(Defterr = ungar. Obstgarten, Mr. 18, 1884).

Indem wir einem Berichte des Professors Rodigas in der "L'illustration horticole" folgen, wollen wir einige Folgerungen für uns und

unsere Obstzüchter daran fnüpfen.

Der bekannte Naturforscher Keaumur verweigerte seinerzeit, über die Bienen etwas zu schreiben, weil er den Gegenstand für erschöpft hielt. Heutzutage giebt es wohl Gegenden und Bücher, in denen die Bienenzucht erschöpfend behandelt wird, aber leider sind diese Gegenden auch in unserm Vaterlande Oesterreich ungarn ziemlich selten und vereinzelt. Von Belgien erzählt Herr Kodigas, daß nicht mehr wie 10 von den 300 im Bezirke von Gent lebenden Gärtnern einen Bienenstock besäßen. Und wie ist dies in Wien und in der Umgebung von Wien in Niederösterreich? Fast wird man da einen noch geringeren Procentsak

aufstellen müffen.

Und doch, welche Vortheile gewährt die Bienenzucht? Mit welcher Leichtigkeit und wie kleinem Kapitale ist sie durchführbar und doch bringt jeder Bienenstock eine Einnahme ins Haus und wird damit ein Factor des Wohlbefindens des Besitzers. Möge dies ein auffallendes Beispiel ersichtlich machen. Dzierzon, einer der ersten Bienenzüchter Dentschlands und der Welt, begann seine Zuchten mit 12 Bienenstöcken, die ihm die 1858 1000 Bienenstöcke geliesert hatten, ohne die zu zählen, die er alle Jahr durch Krankheit, Ueberschwemmung z. (im Ganzen mehr wie 600) verlor, und ohne diesenigen, die er alle Jahre zum Verkauf brachte. 2000 Gulden war die Einnahme von diesen Stöcken alljährlich. Und dies alles aus der ursprünglichen Ausgabe für 12 Stöcke!

Die Bienen fliegen von Blume zn Blume; mit Ausnahme der Regentage verlassen sie täglich viermal den Stock. Die Naturforscher behaupten, daß eine Biene von früh bis Abend 10,000 Blüthen besuche. Nehmen wir an, diese Zisser sei zu groß, und jede Biene halte sich täglich nur bei 1000 Blumen auf, eine gewiß mäßige Zisser, so sindet man sich bei einer gewissen Anzahl von Stöcken vor einem tüchtigen Stück

Bienenarbeit und deren Erfolgen.

Diese Erfolge lassen sich gut, wie folgt, zusammenfassen. Alle Obstbäume

in der Nachbarschaft eines Bienenstocks sind mit Früchten bedeckt, auch wenn die weitere Umgebung keine zeigt. Un den Ufern des Mheins hat fast jede Landwirthschaft ihren Bienenstand, und es ist daher dort auch äußerst selten, daß das Obst gänzlich mißräth.

Das alte Europa hat die Bienen an Amerika gegeben und dies Geschenk allein zahlt alle die Schätze, welche die neue Welt uns herübergesiendet hat. Ohne Weiden giebt es keine Kolonien. Der Rothklee wurde in Neuseeland eingeführt, aber die Einführung starb wieder ab; erst seits dem man 1875 die Bienen dahin brachte, gedeiht der Klee! die Banille wurde unter den glücklichen Himmel Haitis eingeführt, aber schon wollte man die Kultur aufgeben, da alle Blumen nur steril verblühten. Da wurden die Bienen eingeführt, die Blumen wurden befruchtet und die Kultur der Banille konnte sich endlich setzseken und ausbreiten.

Schon vor Alters hat der Agronom Bosc die Nützlichkeit der Bienen im Gartenbau betont und der berühmte Darwin behauptete, die Bienen brächten den Menschen einen Profit von Hunderten von Millionen, wobei Wachs und Honig nur als eine Geringfügigkeit gerechnet werden dürfen. Es ist ein in der Wissenschaft begründeter, unumftößlicher Grundsatz, daß die Selbstbefruchtung Degeneration nach sich ziehe und nur die Kreuzungsbefruchtung mit fremdem Pollen stärkere und besser ausgebildete Individuen hervorruft. Ohne diese Kreuzungsbefruchtung besäßen wir alle diese zahlreichen und köstlichen Sorten von Früchten nicht, auf welche heutigen tags und mit Recht die Pomologie so stolz ist.

Wir citiren hier den Bericht des Bienenzuchtvereins des Königreichs Sachsen von 18×0. Dieser Berein besaß 17,000 Vienenstände; aus jedem derselben flogen täglich 10,000 Vienen, jede viermal, macht 680 Milslionen, oder in 100 Tagen 68 Milliarden Ausstüge, wenn nun jede Vienen nur bei 50 Blumen sich aufhält — und wir sagten, daß sie ja dis 10,000 Blüthen in einem Tage besuche — so haben die Vienen der 17,000 Stände 34000 Milliarden Blumen besucht. Nehmen wir an, daß hierdurch unter 10 Blumen nur eine befruchtet werde, so sind das schon 340 Milliarden Befruchtungen. Nehmen wir nun für den Ersolg nur ein Minimum von einem Centime für tausend Ausstüge geltend, so bezissert sich die Leistung der sächsischen Vienen auf 680,000 Frants! Das sind gewiß Zissern, welche zeigen, wie nützlich die Vienenzucht dem Obstbau und der Gartencultur sich erweist.

Ueberdies producirt nach der Statistik Sachsens jeder Bienenstand Wachs im Werthe von 40 Frcs. Bergleicht man nach M. J. de Soigsnie die Statistik Belgiens, wo sich 1860 im Ganzen 140,632 bevölferte Bienenstände befunden haben, so ergiebt dies einen Werth des Wachses von 5,625,280 Frcs. als direktes jährliches Product der Bienen.

(Schluß folgt.)

Witterungs-Beobachtungen vom Juli 1884 und 1883.

Busammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Rullpunkts des Elbfluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Baromet	erstand.
1884	1883
Höchster am 1. Morgens 767,9	
Niedrigst. " 24. Morgens 754,0	" 21. Mittags 751,3
Mittlerer	757,56
Temperatur :	nath Collins
1884	1883
	am 4. 32,0
Rältester " " 20. u. 31. 16,0	" 17. 15,2
Wärmste Nacht " 4. 17,5	, 6. 19,0
Rältefte " 22. 6,5	" 18. 9,0
31 Tage über 00	31 Tage über 0°
— Tage unter 0°	— Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme 21,7	21,8
31 Nächte über 0°	31 Nächte über 0°
— Nacht unter 0°	— Nacht unter 0°
Durchschnittliche Nachtwärme 12,1	12,5
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-	
fem lehmig=fandigem Boden war	
am 24., 30. u. 31. 10,1 bei 15,	vom 25. bis 31. 13,0 bei 17, 18
16 u. 17º Lufttemperatur.	u. 190 Lufttemperatur.
Durchschnittliche Bodenwärme 9,6	12,4
Höchste Stromwärme am 9. 26,6	am 6. 23,7 bei 27,40 Lufttem=
bei 24,60 Lufttemperatur.	peratur.
Niedrigste am 31.18, i bei 160 Lufttemp.	" 18. 16,3 b. 16,10 Lufttemp.
Durchschnittliche 20,9	19,4
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemessen)	
am höchsten am 1. 343 cm.	am 1. 354 cm
" niedrigsten " 31. 398 cm.	" 31. 378 cm
Die höchste Wärme in der Sonne war	" 9. 41,7 gegen 25,1 im
am 2. u. 3. 25,0 i. Schatten	Schatten
Heller Sonnenaufgang an 4 Morgen	
Matter " " 20 "	, 11 ,
Matter " " 20 " Nicht sichtbarer " " 7 "	" 16 "
Heller Sonnenschein an 12 Tagen	" 3 Tagen
Matter	" – "
Sonnenblicke: helle an 12, matte an	helle an 12, matte an 13 Tagen
7 Tagen	,
Wicht lighth Connanthain on Tosan	on 3 Tagon

	757,56
nach Celfius.	,
1883	
am 4.	32,0
" 17.	15,2
", 6.	19,0
" 18.	9,0
31 Tage über 00	,
— Tage unter 0°	
21,8	
31 Nächte über 00	
— Nacht unter 00	
12,5	
•	
vom 25. bis 31. 13,0	bei 17, 18
u. 190 Lufttemperat	ur.

Richt sichtb. Sonnenschein an — Tagen an 3 Tagen

Wetter.

1884	1883		84	1	1883
Sehr schön		Bewölft .	. 12	Tage	15 Tage
(wolkenlos) 1 Tage	— Tage	Bedeckt .	. —	"	4 "
Heiter 7 "	2 ,,	Trübe .		"	 ;,
Ziemlich heiter 11 "	10 ,,	Sehr trübe	. —	,,	"

Niederschläge.

	strever wrage.	
	1884	1883
Nebel	an 3 Morgen	an 2 Morgen
" starker	, 1 , ,	, 1 ,,
" anhaltender	" — Tagen	" — Tagen
Thau	" 18 Morgen	" 4 Morgen
Reif	, - ,,	" - "
" starker	,,	, - ,,
" bei Nebel .	,, — ,,	, - ,
Schnee, leichter .	" — Tagen	" — Tagen
" Böen .	<i>n</i> – <i>n</i>	11 "11
" u. Regen	, - ,,	<i>" "</i>
" anhaltend	,	<i>" "</i>
Graupeln	,, - ,,	" "
Regen, etwas	, 5 , 1	, 5 ,
" leicht, fein	, 3 , 19 Tagen	, 4 ,
" =schauer .	, 9 ,	" 10 " 22 Tagen
Regnerisch, anhalt.	, 2 , 1	, 3 ,
Ohne sichtbare .	, 2 ,	", 6 ",)

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1884	1883
des Monats in Millimeter 78,0 mm.	93,3 mm.
die höchste war am 17. mit 10,9 mm.	am 16. mit 15,3 mm.
bei WSW.	bei W. u. SW.

Aufgenommen in Gimsbüttel.

	Monats in					108,4	mm.
die	höchste war	am 6. mit	19,3	mm.	am	31. mit 14,	mm.
		bei SO.				bei SW.	

Gewitter.

1883.

1884.

Vorüberziehende: am 3. Vormitt. entferntes in	am 1. Nachm. 8 Uhr
SW; am 6. Mittags 12 Uhr 10 aus SSW;	
am 13. Vorm. 6 Uhr entferntes in SSO;	Nachm. 3 Uhr aus
am 17. Nachmitt. 6 Uhr 30 entfernter Don=	W.
ner mit starken Regenschauern in SSO.	

Leichte: am 2. Bormitt. 4 Uhr 45 bis 5 Uhr 30 mit etwas Regen aus SW; am 2. Nachsmitt. 3 Uhr 30 mit etwas Regen aus SSO 11. SW; am 4. Nachmitt. 6 Uhr 45 mit hefstigen Windftößen und ftarfem Regen aus SO; am 6. Nachmitt. 3 Uhr 45 mit ftrichweise hefstigem Regen und ftarfen Windftößen; am 13. Bormitt. 11 Uhr 15 mit Regen aus WNW; am 25. Nachts mit Regen aus WNW; am 28. Nachmitt. von 3 Uhr 30 bis 4 Uhr 30 mit Regenschauern aus SSO.

Anhaltende und ftarke: am 16. Nachmitt. von 6 bis 7 Uhr 30 mit plötzlich eintretendem ftürmischen Regen; am 17. Nachmitt. von 6

Uhr 30 bis 8 Uhr.

am 4. Nachm. 8 Uhr 35 aus WSW; am 9. Nachm. 3 Uhr 35 bis 4 Uhr aus SW; am 17. Nachm. 3 Uhr 35 aus SSW; am 18. Nachm. 8 Uhr 10 aus SW; am 23. Nachm. 5 Uhr aus WSW; a.31. Nachm. 3 Uhr aus NNW.

						Q	Bindr	ichtung.						
		18	84				883	"	188	34			1	883
N:				1	Mal	1	Mal	SSW			2	Mal	9	Mal
NNO				2	,,		"	SW			4	,,	21	,,
NO				4	**		,,	WSW			8	,,	18	,,
ONO				3	**	- 3	"	W			9	,,	7	**
Ο.	٠			4	"	- 3	"	WNW			7	"	6	"
oso				8	"	5	"	NW			13	,,	6	n
SO.				10	**	6	,,	NNW			- 6	,,	1	"
sso				7	"		"	Still			4	"	4	**
S.		•		1	"	3	"							

\mathfrak{W}	in	b	ĩt	ä	r	f	e.
\sim	* * *	. •	14	и	*	*	

18	884	:		1	883	ĺ	1	883					
Still		4	Mal	4	Mal	Frisch				9	Mal	17	Mal
Sehr leicht		2	"	8	"	Hart					**	1	**
Leicht	٠	36	"	16	"	Stark		•	•		"	5	**
Schwach .	•	26	**	21	"	Steif		•	٠	-	"	_	**
Mäßig .	•	14	**	20	"	Stürm			٠		"	_	**
						S. fif.	St	uri	n		"		**

Juli Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Juli 1884 betrug nach der Deutschen Seewarte 78,0 mm; durchschnittlich in den letzten 10 Jah= ren 92,9 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe
1874 34,0 mm. 1877 89,3 mm.
1875 38,1 " 1882 91,4 "
1876 48,1 "
"über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:
1878 118,3 mm. 1881 140,4 mm.
1879 112,5 " 1883 93,4 "
1880 163,8 "

Pflanzengeographischer Inder der Amaryllideen-Gattungen.

Bon G. Goege.

Die Amaryssideen, meistens Stauden- resp. Zwiedelgewächse, viel seltener Halbsträucher oder Sträucher zeigen eine weite Verbreitung über die gemäßigten und wärmeren Regionen beider Hemisphären. Sie treten insdesondere in trocknen, dürren, steinigen und sandigen Gegenden aus, während sie auf Gedirgen seltener vorkommen. Nach Bentham u. Hooker, den Autoren der "Genera Plantarum" (Vol. III, pars II, p. p. 711—740) kennt man von ihnen etwa 650 Arten, darunter sehr viele, namentlich solche vom Cap der guten Hossinung, welche vor Zeiten in unsseren Gärten eine hervorragende Stellung einnahmen, jest zum großen Theil aus denselben verschwunden sind. Andere ihrer Repräsentanten, hauptsächlich aus tropischen Ländern sind theilweise als Ersat eingetreten, so haben die Agaveäe von Jahr zu Jahr an Arten und Barietäten zugenommen und einige Gattungen mit gar verschiedenen Arten aus dem Tribus Amarylleae, die schon von unseren Vorvätern mit Vorliebe angepslanzt wurden, ersreuen sich noch jest allgemeiner Anerkennung.

Bentham und Hoofer stellen 5 Tribus auf, 2 ja selbst 3 derselben wurden bis jetzt von manchen Autoren als selbständige Familien ange-

feben. Es sind:

I. Hypoxideae.

4 Gattungen (1 monotypische) mit etwa 66 Arten, von letzteren findet sich über die Hälfte in Südafrika, gehören über 60 der Alten Welt an. Keine der bekannten Arten erstreckt sich von einem Welttheil nach dem andern, dagegen tritt 1 Gattung in 4 Welttheilen zugleich auf. In Europa, Nords und Mittelasien, Polynesien und dem extratropischen Südamerika sind Hypoxideae gar nicht vertreten.

II. Amarylleae.

48 Gattungen (barunter 13 monotypische) mit etwa 390 Arten.

28 Gattungen mit ca. 163 Arten gehören der Alten, 19 Gattunsgen mit 169 Arten der Neuen Welt an. Eine Gattung mit über 60 Arten ist alts und neuweltlich.

III. Alstroemerieae.

4 Gattungen (1 monotypische) mit über 100 Arten. Mit Ausnahme einer Gattung, die nur 2 Arten aufzuweisen hat, sind die Alstromerieae auf die Neue Welt beschränkt.

IV. Agaveae.

6 Gattungen (1 monotypische) mit 74 Arten (nach Andern über doppelt so viele). Ziehen wir die australische, 2 Arten enthaltende Gatstung Doryanthes ab, so ist der Rest ausschließlich amerikanisch.

V. Vellozieae.

2 Gattungen mit vielleicht 68 Arten. Eine Gattung gehört der Neuen Welt allein an, die andere und bei weitem artenreichere tritt in Afrika und Brasilien zu gleicher Zeit auf. **

Wir lassen jett die 64 Gattungen nach den von ihnen innegehalte= nen Welttheilen folgen und müffen dabei wiederum den Anfang machen mit Amerika.

Unmertung. Die mit * bezeichneten befinden fich in unseren Culturen.

II. Trib. 18. Cooperia*, Herb., 2 Arten, Mexico, Texas.

19. Chlidanthus*, Herb., 2-3 Arten, Südamerita.

20. Haylockia, Herb., monotypisch, extratrop. Südamerifa. ,,

21. Zephyranthes*, Herb., fast 30 Arten, von Bonaria bis nach Mexico und Texas (neuerdings ist 1 Art im trop. Westafrika gefunden worden).

22. Sprekelia*, Heist, monotypisch, Merico.

23. Hippeastrum*, Herb, über 50 Arten, tropisches und ** extratrop. Amerifa.

24. Placea, Miers, 3 Arten, Chile.

25. Griffinia *, Ker, 7-8 Arten, Brafilien. 38. Hyline, Herb., monotypisch, Brafilien.

39. Eucrosia*, Ker., monotypisch, Anden Ecuadors.

40. Callipsyche*, Herb., 3 Arten, Anden Ecuad. u. Berus.

41. Eucharis*, Planch., 3 Arten, Anden Columbiens.

42. Calliphruria*, Herb, 2-3 Arten, Anden Columbiens.

43. Eustephia, Cav., monotypisch, Beru.

44. Urceolina*, Reichb., 3 Arten, Anden Südamerikas.

45. Phaedranassa*, Herb., 4 Arten, Anden Südamerikas. 46. Stenomesson*, Herb., 19 Arten, trop. Amerika. 48. Hymenocallis*, Salisb., 30 Arten, trop. u. Nordamer.

49. Elisena*, Herb., 3 Arten, Anden Berus.

III. Trib. 54. Alstroemeria*, Linn., 30 Arten, trop. und extratrop. Südamerifa.

55. Bomarea*, Mirb., 50 Arten, Südamerika und Mexico.

56. Leontochir, Philippi, monotypisch, Chile.

IV. Trib. 57. Polianthes*, Linn., monotypisch, Mexico.

Der Linne'sche Name wird augenscheinlich von nolios, weiß, und avsos, Blume abgeleitet, nicht von nodes Stadt, noch von nodis, zahlreich.

58. Bravoa, Llav. et Lex., 2-3 Arten, Mexico.

59. Beschorneria*, Kunth, 3 Arten, Merico.

60. Agave*, Linn., in den Gärten befinden sich über 120 sogenannte Arten, die aber sehr wahrscheinlich auf etwa 50 gut unterschiedene zurückzuführen sind. Südamerika, Mexico, füdl. Staaten Nordamerifas. Bergl. "Bersuch zu einer systematischen Ordnung der Agaveen." Bom General-Lieutenant von Jacobi. Hamb. Gart.= und Bl=Zeitung 1864—1866 und Nachtrag in Abhandl. Schles. Gesellsch. 1868-69.

61. Furcroea*, Vent., 15 Arten (?) in Westindien und

Mexico vorwaltend.

V. Trib. 64. Barbacenia*, Vand., 18 Arten, Brufilien, Guiana und Benezuela.

Folgende Gattungen theilt Amerika mit Ländern der Alten Belt:

I. Trib. 3. Hypoxis*, Linn., 51 Arten, trop. Asserten, Mascarenen, tropisches und Südafrika, tropisches und Nordamerika.

4. Curculigo*, Gaertn., 12 Arten, trop. Afien, Auftralien, trop. und Südafrifa, trop. Amerifa. Die Sektion mit

perennirendem Wurzelstock ist tropisch.

II. Trib. 26. Crinum*, Linn., über 60 Arten, in den tropischen und subtropischen Regionen beider Hemisphären weit verstreitet, die Arten lieben besonders sandige und maritime Gegenden, sie erstrecken sich bis nach Nordamerika, Südsafrika und Australien.

V. Trib. 63. Vellozia*?, Vand., 50 Arten, trop. und Südafrifa,

Madagaskar, Brasilien.

Afrifa.

I. Trib. 2. Pauridia, Harv., monotypisch, Südafrifa.

II. Trib. 5. Cryptostephanus, Baker, monotypisch, Angola.

" 11. Hessea*, Herb., 5 Arten, Südafrifa.

12. Carpolyza*, Salisb, monotypisch, Südafrika. 15. Anoiganthus, Baker, 2 Arten, Südafrika.

16. Gethyllis* Linn., 4-5 Arten, Südafrika.
17. Apodolirion, Baker, 4 Arten, Südafrika.

27. Amaryllis*, Linn., monotypisch, Südafrifa.

Die in den Gärten als Amaryllis-Arten cultivirten Pflanzen gehören zum größten Theil zu den Gattungen Hippeastrum, Sprekelia, Lycoris Die einzigste Amaryllis-Art ist A. Belladonna von Südasrisa, welche jett in einigen Gegenden Südeuropas, z. B. Cintra bei Lissabon subspontan ist.

28. Ammocharis*, Herb., 2 Arten, Südafrita.

30. Brunsvigia*, Heist., 7-8 Arten, Südafrita.

" 31. Nerine*, Herb., 9 Arten, Südafrifa. 32. Strumaria*, Jacq., 6 Arten, Südafrifa.

33. Vallota*, Herb., monotypisch, Südafrika.

" 34. Cyrtanthus*, Ait., 15 Arten, Südafrika. 1 davon aus dem trop. Ufrika.

35. Clivia*, Lindl., 3 Arten, Südafrifa. (Imantophyllum).

" 36. Haemanthus*, Linn., 30 Arten, 5 davon im tropischen Afrika, die übrigen Südafrika.

37. Buphane*, Herb., 2 Arten, trop. und Südafrifa.

Der Tribus Amarylleae ist bei weitem am stärtsten in Afrika und zwar Südafrika vertreten.

Australien.

I. Trib. 1. Campynema, Labill., 2 Arten, Tasmanien.

II. Trib. 52. Calostemma*, R. Br., 3 Arten, 2 davon extratropifch, 1 tropisch.

IV. Trib. 62. Doryanthes*, Corr., 2 Arten.

Auftralien und Malavischer Archipel.

- II. Trib. 51. Eurycles*, Salisb., 2 Arten, N.-Auftralien und M.-A. Afien.
- II. Trib. 14. Ungernia, Bunge, monotypisch, Berfien.

29. Lycoris*, Herb., 3 Arten, Japan, China, Mittelasien. 50. Vagaria, Herb., monotypisch, Syrien.

- III. Trib. 53. Ixiolirion*, Herb., 2 Arten, mittleres und westl. Affen. Europa.
 - II. Trib. 7. Tapeinanthus*, Herb., monotypisch, Südspanien. 10. Lapiedra, Lag., monotypisch, Südspanien.

Europa und Mittelmeerregion.

II. Trib. 9. Leucoium*, Linn., 9 Urten. (Acis, Ruminia, Erinosma).

13. Sternbergia*, Waldst., 12 Arten.

- Mittel=Europa, Mittelmeerregion, Mittel=Asien bis nach China und Japan.
- II. Trib. 6. Narcissus*, Linn., 20 Arten. (Queltia, Hermione, Ajax, Corbularia etc.)

Europa und westliches Afien.

II. Trib. 8. Galanthus*, Linn., 3 Arten.

Mittelmeerregion, Canar Inseln, Oftindien.

II. Trib. 47. Pancratium*, Linn., 12 Arten.

Die geographische Verbreitung einiger fleineren monocotyledonischen Familien, Die vom gartnerischen Standpunkte von geringerem Interesse find, durfte hier furz angegeben werben, um dann im December-Befte mit den an Gattungen und insbesondere Arten noch so reichen Irideae diese im April-Hefte begonnene pflanzengeographische Arbeit zum Abschluß zu bringen.

Juncaceae.

14 Gattungen mit etwa 200 Arten.

Beigen ihre größte Verbreitung in der gemäßigten und subarktischen Zone der nördlichen Halbkugel. An Sümpfen und Flußufern am häufigsten, sind viele Arten auch alpin. Nach Humboldt bilden sie 1/400 der blühenden Gewächse in der heißen, 1/90 in der gemäßigten, 1/25 in der falten Zone. — Die intereffante monotypische Sattung Kingia und die 11 Arten enthaltende Gattung Xanthorrhoea, beide von Australien, gehören hierher.

Dioscoreacea e.

8 Gattungen mit über 160 Arten. Ueber die wärmeren Regionen beider Hemisphären weit verbreitet, in den gemäßigteren viel seltener. Die Gattung Tamus (2 Arten) fins det sich auch in Europa, während Dioscorea mit etwa 150 Arten (Yamsswurzeln) der Alten und Neuen Welt gemeinschaftlich angehört.

Commelinaceae.

25 Gattungen mit über 300 Arten.

Dieselben zeigen in den wärmeren Regionen beider Hemisphären eine weite Berbreitung; fast alle Arten sind tropisch oder subtropisch, einige gehen bis nach China und Japan; im gemäßigten Asien und in Europa sehlen sie ganz, in Australien tritt 1 Art auf, in Südafrika und Nordamerika einige.

Für unsere Kulturen verdienen besonders folgende Gattungen her=

vorgehoben zu werden;

Palisota, Reichb., 3 Arten, tropisches Afrika.

Cochliostema, Lemaire, monotypisch, Anden Ecuadors.

Cyanotis, Don, 30 Arten, wärmere Regionen der Alten Welt

Dichorisandra, Mikan, 28 Arten, trop. Amerita.

Tradescantia, Linn., 32 Arten, Amerika, nördl. und tropisches.

Alte und neue empschlenswerthe Pflanzen.

Gardeners' Chronicle, 30. August 1884.

Calanthe Curtisii, Rohb. f. sp. n. Eine niedliche Art, die von dem Reisenden Curtis für die Herren Beitch u. Söhne von den Sunda-Inseln eingeführt wurde. In ihren länglichen, zugespitzten Blättern, der lockeren Inflorescenz erinnert sie an Calanthe puberula, von welcher sie aber in ihrer Lippe und Sporn abweicht, auch ähneln ihre Blumen manchen Varietäten der Calanthe Texdori.

Phalaenopsis violacea (Teysm. Bind.) var. Bowringiana. Eine sehr schöne Barietät mit ganz hellgelben Blumen, die Prosessor Reichenbach von J. C. Bowring, (Windsor Forest) erhielt, nach dem sie

auch benannt wurde.

Gard. Chron. 13. Septbr. 1884.

Bravoa Bulliana, Baker, sp. n. Das Baterland dieser distintsten Amaryllidee ist wahrscheinlich Mexico. Sie steht, so zu sagen, zwisschen der Tuberose (Polyanthes tuberosa) und Bravoa geministera, bildet gewissern aßen ein Bindeglied zwischen den 3 Gattungen Bravoa, Polyanthes und Agave (Littaea).

Die Art wurde nach Herrn William Bull benannt, dem fie ihre Ginführung verdankt und in bessen Garten sie vor Kurzem zur Blüthe

gelangte.

Aciphylla squarrosa, Hook. f. Fig. 61. Eine höchst eigensthümliche Umbellifere von Neu-Seeland, wo ihre dichten Büsche stachsliger Blätter große Strecken Landes fast unpassirbar machen. Sir Joseph Hooker, Autor der neuseeländischen Flora, beschreibt diese sehr des merkenswerthe Pflanze als eine 5-7 Juß hohe, unverzweigte, starre

und ftachelige Staube mit gefiederten Blättern, beren lange, grasartige,

starre, stechende Zertheilungen fächerartig ausgebreitet sind.

Der aus vielen Dolden zusammengesetzte längliche und gipfelständige Blüthenstand besindet sich zwischen den starren, zurückgebogenen, stachlichen Hüllblättern. Die Blumen sind eingeschlechtig, zuweilen auch monoecisch, dann wieder dioecisch. Die ganze Pflanze ist sehr aromatisch und enthält einen gummiartigen, harzigen Sast, dem die Schweine sehr nachgehen. Sie blühte in Europa wohl zum ersten Mal bei dem Herrn Loder in Floore (Northamptonshire), in dessen Garten der ziemlich strenge Winter auf ihr Wachsthum nicht schädlich einwirkte.

Gard. Chron. 27. Septbr. 1884.

Oncidium aurarium, Rohb. f. n. sp. Diese außerordentliche Neuheit steht dem Oncidium linguisorme nahe, unterscheidet sich aber durch gute Charaftere, sowie durch Färbung. Die Anollen sind sast eine Spanne hoch, dirnsörmig zusammengepreßt, gerippt. Die Anollen beinahe zweischneidig. Die 2 Blätter sind bandsörmig und spitz. Die "4—5 Fuß hohe" Kispe zeigt zahlreiche Zweige im Zigzag. Die sternsörmigen Blumen gleichen jenen von Oncidium hastatum. Kelchund Blumenblätter sind schön gelb gefärbt mit braunen Klecken. — Durch

T. Christy aus Bolivien eingeführt.

Calanthe dipteryx, Rchb. f. n. sp. Zeigt mit Calanthe plerochroma nahe Berwandschaft, aber leicht erkennbar durch den sehr weise ten und niedrigen Vorderzipfel der Lippe, welcher an der Außenseite nach der Säule zu gekrümmt ist. Die grundskändigen Dehrchen sind stumpfs dreikantig. Die Schwiele besteht aus zahlreichen schmalen, kleinen, gegens wärtig eingedrückten Körperchen von tief purpurner Farbe und steht in 3 Reichen, die von der Basis nach der sehr kurzen Verengerung auslausen. Kelchblätter, Sporn, Gierstöcke, Stengel, Deckblätter, Spindel sind leicht flaumig. Die Blume scheint von purpurner Farbe zu sein. Durch Curtis für die Herren Veitch und Söhne von den SundasInseln einsgesührt.

Cattleya maxima aphylla, n. var. (Rehb. f.) Wurde durch W. Bull von Ecuador eingeführt. Ließe sich jedenfalls mit C. Lemoniana vergleichen, wenn ihre Blumenblätter nicht so schmal und fast eben

mären.

Odontospermum maritimum. Fig. 70. Diese im Herbste blühende, strauchig-perennirende Compositee, deren dicke, längliche Blätter mit steisen Haaren bedeckt sind, ist eine recht hübsche Pflanze von Grieschenland und der Mittelmeer-Region.

The Garden. 30. August 1884.

Dianthus alpinus und Erodium macradenum, Taf. 455. Die Alpennelke ist unzweiselhaft die hübscheste unter den zwergigen Arten. Sie verlangt einen sonnigen und freien Standort und viel Feuchtigkeit bei gut drainirtem Boden. Bei guter Kultur entwickelt sie einen solchen Reichthum schöner tiefrosa oder purpurner Blumen, daß ihre dunkelgrüsnen, glänzenden Blätter fast ganz davon bedeckt werden. — Eine andere niedliche Zwergart ist D. neglectus, die sich, da sie leichter zu

handhaben ist, für Steingruppen noch besser eignet. Ihr nahe steht D. glacialis, die leider recht schwierig zu ziehen ist; nur da, wo sie wild auftritt, auf den Gebirgen der Provence und Dauphiné zeigt sie sich in ihrer ganzen Lieblichkeit. Auch D. caesius verdient hier erwähnt zu werden, da sie sich für Felspartien und dgl. mehr vorzüglich eignet, doch ist sie im Gegensatz zu den 3 vorhergehenden gegen Feuchtigkeit sehr

empfindlich.

Unter den Erodien machen die stengesossen Arten mit seingeschlitzter, farnähnlicher Belaubung eine werthvolle Acquisition für alpine Anspstanzungen aus, so namentlich E. macradenum von Spanien und den Byrenäen, E. petraeum ebenfalls von diesem Gebirge, E. trichomane-solium vom Libanon und das zierliche Erodium Reichardi, welches der Insel Majorca angehört. Ihre Kultur ist nicht schwierig, ein hauptsächslich aus kleinen Steinen, Kalkschutt und scharfem Sande zusammengesetzeter poröser Boden sagt ihnen am besten zu und wo sie sich einmal sestzgesett haben, halten sie viele Jahre ohne weitere Pflege aus.

The Garden, 6. September 1884.

Primula obconica, Taf. 456. Vergl. Hamb. Gart.= u. Bl.= Zeitung, 1883, S. 138. Von dieser allerliebsten chinesischen Primel hat man jetzt durch Aussaat eine Reihe Varietäten erzielt, die in Größe, Form und Farbe der Blumen von der typischen Art wesentlich abweichen Die Topffultur ist eine äußerst dankbare, da diese Art fast unausgessetzt blüht.

The Garden, 13. Septbr. 1884.

Odontoglossum Roezlii und var. album. Taf. 457. Bergl. Hamb. Gart., und Bl.-Zeitung, 1873, S. 468. 1874, S. 229. Zu der ausgezeichnet schönen Art hat sich jekt eine Varietät mit reinweißen Blumen, deren Lippe nach oben zu eine hellgelbe Färbung zeigt, hinzugesellt. Es verdient noch hervorgehoben zu werden, daß die Blumen dieser Art ausnahmsweise sehr duftend sind.

The Garden, 20. Septbr. 1884.

Erigeron aurantiacus, Taf. 458. Diese sehr hübsche, orangestarbige Composite wurde mit vielen andern werthvollen perennirenden Gewächsen durch Dr. Regel jun. von den höheren Bergregionen Turkesstans in die europäischen Gärten eingeführt. Sie ist von niedrigem Wuchs, vollständig hart und dürste sich zu Einfassungen, zum Bepflanzen von Steingruppen vortrefslich eignen.

The Garden, 27. Septbr. 1884.

Odontoglossum elegans, Taf. 459. Man könnte diese Pflanze für eine starkgesleckte Form von V. cirrhosum halten, oder sie auch sür eine natürliche Hybride zwischen O. cirrhosum und V. cristatum aussgeben. In den Sammlungen der Herren Beitch trat sie zuerst im Jahre 1878 oder 1879 zwischen Exemplaren von V. cirrhosum auf, die kurz vorher von Ecuador eingeführt worden waren. Auf alle Fälle

haben wir es hier mit einer sehr schönen Pflanze zu thun, deren reich chacoladefarbige Zeichnungen auf einem rahmweißen Grunde von großer Wirkung sind. — Bergl. Hamb. Garten= u. Bl.=Zeit. 1879, S. 274.

Botanical Magazine, September 1884.

Philodendron Selloum, C. Koch, Taf. 6773. Gine sehr hübsche, brasilianische Art, deren besonders Nachts sehr aromatische Blüschen im Frühlinge erscheinen. Ihr Standort sind seuchte Wälder, welche sich von S. Baulo nach den Minas Geraes und bis nach Paraguan außebreiten. Es ist eine baumartigekletternde Pflanze, deren 1—2 Fuß lange, eiförmige Blätter am Grunde spießförmig sind. Die 1 Fuß lange Blüschen

thenscheide umschließt einen hellgelben Rolben.

Cereus paucispinus, Engelm., Taf. 6774. Diese ertratropische nordamerikanische Art kommt in der an Mexico grenzenden Region vor und wächst vorzugsweise auf Felsen und Kalkhügeln. Die 5—7 Zoll hohen Stämme mit 2—4 Zoll im Durchmesser sind von dunkelgrüner Farbe. Die Zigen sind zuweilen halbkugelig, dann wieder gestreckt und zusammensließend, glatt, sie werden gekrönt durch ein kleines Feldchen, aus welchem 3—7 starke, am Grunde angeschwollene Stacheln hervorspringen, die gerade oder etwas gebogen eine blaßzrothbraune Färbung zeigen. Der Mittelstachel sehlt oder ist auch besonders stark und dunkler gefärbt als die andern. Die nach der Spike des Stammes zu achselständigen, 3 Zoll breiten und 21/2 Zoll im Durchmesser haltenden Blumen sind tief orangesarbig mit hellerem Schlunde.

Iris Tingitana Boiss. et Reut., Taf. 6775. Sehr schone Schwertlilie von Marocco, die schon vor langer Zeit von Schousboe und Salzmann entdeckt, aber erst vor einigen Jahren durch G. Maw unseren Kulturen einverleibt wurde. Es ist eine hochwachsende Art mit großen

purpur-lilafarbigen Blumen.

Pentapterygium serpens, Klotzsch, Taf. 6777. Im öftslichen Himalaya, sowie in den seuchten Wäldern von Siffim und Bustan wird diese Vacciniee wildwachsend angetrossen. Ihre tiefsorangesardisgen, herabhängenden, röhrigen Blumen treten an den Spiten der Zweige zahlreich hervor. Sie fällt durch ihren großen knolligen Wurzelstock bestonders auf, welcher sich zwischen der bemoosten Kinde großer Waldbäume sestgeset hat. Man kennt die Art auch als Vaccinium serpens und Thibaudia myrtisolia.

The Florist and Pomologist, September 1884.

Neue harte Uzaleen von Waterer, Taf 617. 1. H. H. Hunnewell. 2. Mrs. Walter Druce. Die Firma Waterer bei London hat schon seit Jahren durch ihre herrlichen Rhododendron- und Azalea-Züchtungen einen sich weit über die Grenzen Englands erstreckenden Ruf erlangt und ab und zu ist über die neuesten Erfolge derselben in Gartenzeitungen des In- und Auslandes Bericht erstattet worden. Beide hier abgebildete Sorten zeichnen sich durch große, schön gesormte Blumen prächtigster Färbung aus; bei ersterer zeigt sich eine brillante Schattirung in scharlach mit schön orange Flecken auf dem oberen Segment; die zweite ift rein weiß mit keilförmigem, orangegelbem Fleden an dem oberen Segment, während die Staubfäden am Grunde eine Spur von rosa Färbung zeigen.

Revue Horticole, 1. Septbr., 1884.

1. Prunus triloba und 2. Prunus Pissardi in Frucht. Zwei allerliebste Ziersträucher, die aber bis jett hauptsächlich nur ihrer Blumen (1) oder ihrer purpurnen Belaubung wegen (2) in unsern Gäreten eine mehr oder minder weite Verbreitung gefunden hatten. Zu diesen empsehlenswerthen Eigenschaften gesellen sich jett die hübschen, firschenähnlichen Früchte, die allerdings nur noch in sehr vereinzelten Fällen beobachtet worden sind. Bekanntlich wurde die erste Art schon früher von Carrière als Amygdalopsis Lindleyi beschrieben, während Prunus Pissardi, sett, nachdem man ihre Früchte kennt, als eine var. sol. atropurp. der Prunus Mirobalana ersannt worden ist.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Oesterr.-ungarischer Obstgarten, Mr. 17, 1884.

Dänische Obstfrüchte.

IV. Comtesse Clara Frijs (Carlsen). Fig. 75. Diese für rauhere Gegenden sehr empfehlenswerthe Frucht wurde zuerst von dem Majoratsherrn Carlsen auf seinem Gute in Seeland aufges. mden und zuerst als Sjendsvedbirne verbreitet.

Gestalt und Größe: mittelgroß, birnförmig, um den Kelch schön gerundet, nach dem Stiele sein eingebogen, mit schiefem, abgestumpstem Stielende. Auf Pyramide gezogen wird die Frucht viel größer (ca. 70 Mm. breit, 90 Mm. hoch) als auf Hochstamm.

Mm. breit, 90 Mm. hoch) als auf Hochstamm. Relch sitzt in einer sehr kleinen flachen Höhle.

Stiel: dick, ca. 30 Mm. lang, hellbraun, zwei Knospen auf der

Mitte, fitt wie eingestochen in einer fleinen engen Bertiefung.

Schale: nicht ganz glatt anzufühlen, grünlichgelb, bei voller Reife schön citronengelb; feiner, gelbbrauner Rost tritt häusig an die Sonnensfeite ab, eben wie um Kelch und Stiel. Köthe fehlt gänzlich.

Fleisch: weiß, fein, gang schmelzend, von Saft überfliegend und

von angenehmem, sußweinigem, gewürztem Geschmacke.

Rernhaus: hohlachfig mit geräumigen, vollsamigen Fächern, dun= telbraune, lange, ziemlich dice Samen.

Reldröhre: furz, breit mit tiefgehender enger Röhre.

Reife und Nutzung: reift Ende September oder Anfang October; hält sich kurz. Gine vorzügliche Taselbirne, in kälteren Lagen noch besser als in mehr warmen.

Der Baum giebt fräftige Hochstämme und schöne Pyramiden, ist völlig hart, von gesundem, recht fräftigem Wuchs und reich tragbar. Das Blatt ist rundlich elliptisch, mittelgroß bis groß, die Hälfte nach der Spike sein gesägt, sonst fast ganzrandig.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, Mr. 18, 1884.

V. Maglemer Streifling (Harries), Fig. 80. Diefe ichone Sorte hat sich lange in engen Kreisen bewegt, war nur von Wenigen gekannt und geschätzt. Es ift eine im Dorfe Maglemer auf der Insel Lagland heimische Frucht und außer Dänemart noch wenig verbreitet. In der normalen Form ist der Apfel ziemlich oval, mitunter ist er aber mehr rund, dann aber nach dem Relche zu ein wenig eingebogen. Er wird gegen 58 Mm breit und zeigt eine Höhe von 60 Mm.

Stiel: furg, fraftig, mitunter bid und fleischig, grun, fein wollig.

Relch: geschloffen, in geräumiger, ziemlich tiefer Höhle.

Schale: bunn, geschmeidig, hellgelb, carmoifinroth gestreift und ge-t. Geruch stark und angenehm.

Fleisch: weiß mit gelblichem Schimmer, sehr fein, weich und voll Saft, von fugem, aromatischem Beingeschmad. Bon Bielen wird die Frucht dem gleich zeitigenden Gravensteiner vorgezogen.

Rernhaus: als Regel mit geschlossenen Kammern.

Reldröhre: flein, trichterförmig.

Reife und Rugung: reift Mitte bis Ende October, bald nach dem Pflücken egbar, hält fich fehr gut bis Anfang Januar. Tafelfrucht ersten Ranges.

Der Baum wächst nicht ftark, hat dunnes Holz. Blatt klein ober mittelgroß, unten feinwollig, scharf und doppelt gefägt, schmal oval mit

furzer, breiter Spike.

VI. N. Abimann's Butterbirne (C. Matthiesen). Fig. 81. Gine

zufällig in einem Dorfgarten aufgefundene Barietät.

Form und Größe: um den Kelch schön und etwas abgeftungft abgerundet, nach dem Stiele nimmt fie mehr ab. Höhe circa 50 Mm., Breite etwa ebensoviel.

Reld: mittelgroß bis flein, weit offen.

Stiel: dunn, ca. 30 Mm lang, schwach gebogen, olivenbraun.

Schale: beim Pflücken grün mit schmutigbrauner Sonnenseite, zur Reifezeit schön strohgelb mit leuchtend rother Bade. Die ganze Frucht mit feinem, zimmtfarbigem Rost überzogen, doch ist die Grundfarbe mehr oder weniger sichtbar.

Rernhaus: flein, mit offener Achse.

Fleisch: gelblichweiß, gang schmelzend, von sehr angenehmem, aucher=

füßem, schwach gewürztem Geschmack

Reife und Nukung: Ende October, hält sich nur einige Wochen. Als Tafelfrucht sehr zu empfehlen. Der Baum trägt alle Jahre reich. Er wächst schön pyramidal und ift fehr hart, gedeiht auf Quitte, doch beffer mit Zwetschenveredlung.

The Florist and Pomologist, September 1884.

Apple Tom Putt, Taf. 618. Dieser schöne Apfel wird nur in den westlichen Distritten Englands, wo Apfelwein massenhaft fabricirt wird, vielfach angebaut.

Form: groß, rundlich, nach dem Kelche zu etwas spik zulaufend,

wo sie sehr runglich oder gerippt ist.

Reld: flein, gefchloffen.

Stiel: dunn, in einer fleinen Bertiefung liegend.

Schale: glatt, fast ganz mit unregelmäßigen Streifen und Flecken von glänzenz scharlachrother Farbe überzogen.

Fleisch: sehr weiß, zart, suß und etwas aromatisch.

Läßt fich gut kochen. Reifezeit etwa Anfang Oktober. Der Baum trägt sehr gut

Revue Horticole, 16. September 1884.

Pêche Belle de Saint-Geslin Blanche. Wohl die am spätesten reisende aller bekannten Pfirsich-Varietäten, die in der Touraine
dem Zusall ihr Dasein verdankt und sich noch nicht weit über die Grenzen ihrer Heimath ausgebreitet hat. Sie wurde schon vor 10 Jahren in der Revue horticole besprochen, jetzt ist aus ihr eine Untervarietät — blanche hervorgegangen, die aber der Hauptsache nach alle Eigenschaften mit der wysischen Form theilt. Eine sehr schöne und große Frucht, die schon ihrer Spätreise wegen allgemeine Beachtung verdient.

3m Winter blühende Begonien.

Eine Auswahl der am besten blühenden Sorten strauchiger im-mergrüner Begonien wird sich bei guter Behandlung als sehr nüglich erweisen, einmal als blühende Pflanzen für das temperirte Gewächshaus, dann als eine ergiebige Quelle zum Schneiden mährend der trüben Wintermonate. Der brillante Farbenglanz, wie er uns von den jetzt unent= behrlich gewordenen Knollen-Begonien während des Sommers dargeboten wurde, ift für eine Beile unfern Augen entrudt und fo burfte es gang anpaffend sein, sich den Winterblüthlern dieser Gattung zuzuwenden, um die entstandene Lucke einigermaßen wieder auszufüllen. Sind letztere in ihren Farben auch nicht so leuchtend, können in der Größe ihrer Blu= men keinen Vergleich mit den knolligen Sorten aushalten, so bieten sie doch in den großen herabhängenden Büscheln ihrer weißen, rosa oder scharlach Blumen immer noch Anziehungspunkte genug dar. An die wirklichen Arten mit strauchigem Habitus, unter welchen sich in der That viele portreffliche Gartenpflanzen finden, reiht sich überdies eine ganze Schaar prächtiger, mehr oder weniger verbreiteter Hybriden, unter welchen wir beispielsweise nur auf B. ascotensis, B. Knowsleyana, B. Ingrami und B. insignis hinweisen wollen. Einige ber gahlreichen Formen von B. semperflorens erfreuen sich auch allgemeiner Gunst, denn sie blühen sehr reichlich und sind ungemein zierend, während man unter den mehr neuerdings in den Handel gekommenen Sorten, wie 3 B. B. Carrieri auf manche für den Winter sehr empfehlenswerthe Barietät stößt. In der folgenden Lifte glauben wir eine paffende Auswahl der für diesen Zweck fich am besten eignenden getroffen zu haben.

B. Ascotensis. — Eine hochwachsende Pflanze mit fleischigen Blätstern und großen, gipfelständigen, herabhängenden Buschen glänzend rother

Blumen. Sie wurde von dem Handelsgärtner J. Standish, Ascot, ge-

züchtet und eignet sich prächtig zur Herbst- und Wintercultur. B. corallina. — Gine holzig-verzweigte Art mit oben grun, unten purpurgefärbten Blättern. Die in langen, herabhängenden Trauben gestellten, hell forallenrothen Blumen erinnern an Berberidopsis corallina. Sie läßt fich sowohl im Winter wie im Sommer jum Blüben bringen.

B. Carrieri. - Eine Areuzung zwischen B. semperflorens und B. Schmidti. Die Blumen find fast so groß wie jene von B. semperflorens, reinweiß und erscheinen in Menge. Der compatte Habitus und das reichliche Blühen während des größeren Theils des Winters dürften gute Empfehlungen für diese Hybride sein, die man auch unter den Namen B. Smithi und B. Bruanti kennt. Soll auch eine gute Gruppenpflanze ausmachen.

B. Digswelliana. - Stammt von B odorata ab, die mit B. fuchsioides befruchtet wurde. Gie zeigt einen furzen, robuften Buchs, hat mittelgroße Blätter und trägt ihre fehr zahlreichen, blag-rosafarbenen

Blumen in langen, halb aufrechtstehenden Trauben.

B. dipetala. - Die bicken, succulenten Stengel sind mit blaggrunen, weißgefleckten Blättern befleidet, die großen, hell rosafarbenen Blumen stehen in achselftändigen, herabhängenden Trauben. Wahrscheinlich eine einjährige Pflanze, da sie nur im ersten Jahre ein gutes Gedeihen zeigt. Sollte aus im Sommer gefaten Samen herangezogen werben.

B. fuchsioides. — Auf diese alte Art muß auch furz hingewiesen werden, da sie bei guter Lage nicht nur im Sommer, sondern auch im Herbste und Winter reichlich blüht. Im Uebrigen ift sie zu gut bekannt,

um hier noch länger bei ihr zu verweilen.

B. heracleifolia. - Eine stammlose Art mit langgestielten, Heracleum ähnlichen Blättern und fehr hohen Blüthenftielen, die einen großen Büschel blaß rosafarbiger Blumen tragen. Blüht zeitig im Frühling und macht sich bann recht stattlich.

B. incarnata. - Eine Pflanze mit glattem, rothem Stamm. Es giebt von ihr mehrere diftinfte Barietäten, die alle großblumig find und sich mit ihren hübschen, rosa Blumen für den Winter trefflich verwerthen

lassen.

B. Ingrami. — Unterscheidet sich kaum von B. Digswelliana und gehört zu derfelben Verwandtschaft. Sehr hübsch wenn in Blüthe.

B. Lindleyana. - Gine Urt mit fleischigem, behaartem Stamm, ziemlich großer Belaubung und niederhängenden Rispen weißer Blumen. B. Lynchiana. — Diese im Winter schönblühende Begonie wurde

in ,,the Garden" (23. August 1883) als B. Roezli abgebildet, als Lynchiana findet sie sich im Botanical Magazine, wurde als solche in der Hamb. Gart. u. Bl. Zeitung, 1884, S. 377 besprochen. Sie verdient entschieden eine weitere Berbreitung.

B. maculata, auch als B. argyrostigma bekannt Zeigt einen kräftigen Wuchs. Ihre länglichen grünen Blätter sind silberfarbig gesfleckt, die untere Seite derselben ist dunkelroth. Die korallenrothen Blus

men bilden niederhängende, große Rispen.

B. Natalensis. — Eine Knollen tragende Art, welche im Sommer abstirbt, um im Herbste bei Warmhaustemperatur wieder angetrieben zu werden.

Das weiche Grün ihrer dünnen, papierartigen Belaubung und die zahlreichen Trugdolden großer blaßrosa Blumen, die im Winter erscheis

nen, machen diese Urt zu einer sehr anziehenden.

B. nitida — Federmann kennt diese nützliche alte Pflanze, ihre großen, glänzenden, von dicken, fleischigen Stengeln getragenen Blätter und ihre end= und achselständigen Rispen großer, rosafarbener, süßriechen= der Blumen. Zum Binter= und Frühlingsschmuck ganz vortrefflich.

B. polypetala. — Eine eigenthümliche und hübsche Art, die etwa 1 Fuß hoch wird, haarige Blätter trägt und mehrere endständige, aus 10 Petalen zusammengesetzte rothe Blumen, die einer kleinen einfachen

Dahlia gleichen.

B. Schmidti. — Eine dunkelgrün belaubte Pflanze von compaktem Habitus, die zahlreiche kleine weiße Blumen trägt, welche mit den Bläts

tern einen hübschen Contrast bilden.

B. semperflorens. — Im Sommer und Winter beständig in Blüthe. Aneipt man im Sommer die Blüthenknospen aus, so erzielt man stattliche Czemplare, die dann im Winter um so reichlicher blühen. Außer der typischen, weißblühenden Form giebt es auch mehrere anders gefärbte Varietäten.

B. Socotrana. — Diese niedliche Pflanze mit schildförmigen Blättern tritt durch die zarte Schönheit ihrer glänzend rothen Blumen und der eigenthümlichen Beschaffenheit ihres Stengels und Wurzelstocks sehr in den Vordergrund. Sie zieht im Frühjahr ein, um dann zeitig im

Herbst wieder auszutreiben.

B. suaveolens. — Zeigt eine nahe Verwandtschaft mit nitida, von welcher sie sich durch kleinere Blumen unterscheidet. Dieselben sind reinsweiß und äußerst wohlriechend, weshalb man sie auch B. odorata gestanut bat.

B. Weltoniensis. — Ein alter Gartenliebling, der von Oberst Trevor Clarke zwischen B. Dregei und B Sutherlandi gezüchtet wurde. Die zierlichen Büschel rosarother Blumen, die überall zwischen den zahlreichen Zweigen hervorbrechen, sind zur Winter-Decoration prächtig zu
verwenden.

Mit Ausnahme der Anossentragenden und einjährigen Arten können sämmtliche hier genannte im Sommer in einem kalten Kaften oder selbst im Freien gezogen werden. Frühzeitig im Jahre gemachte Stecklinge machen schnell Burzeln und antwickeln sich ohne Zeitverlust zu kräftigen Pflanzen, die eine leichte, sette Erde beanspruchen, nach einigen Monaten aus den vier- in achtzöllige Töpfe verpflanzt werden können. Durch das Sinsüttern derselben in Cocosnuß-Faser oder Alsch, werden die Burzeln kühl erhalten. Mit dem Begießen sei man während des Wachsthums nicht sparsam, auch versäume man nicht, seine Pflanzen dei hellem Wetter Morgens und Abends zu spritzen. Im September bringe man dieselben in Kästen oder in ein Kalthaus, von wo sie nach und nach, um sich eine Reihenfolge von Blumen zu sichern, in wärmere Lokalitäten

übergeführt werden. Es empfiehlt sich, jedes Jahr mit Stecklingspflanzen wieder anzusangen. B. socotrana bildet eine Menge kleiner Brutzwiedeln am Grunde des Stammes. Diese werden in Näpse mit leichter sandiger Erde gelegt und dann im Warmhause zum Treiben gebracht. Haben die Pflänzchen hinreichende Stärke erlangt, so kann man sie wie Achimenes behandeln. Es gedeiht diese Art nur im warmen Hause. Die meisten dieser Pflanzen reisen jedes Jahr Samen, wird dieser im Frühling ausgesäet, so können reichlich Pflanzen gewonnen werden, die außer ihrem kräftigen Wuchs wahrscheinlich neue Formen hervorgehen lassen, da durch Bienen häusig Kreuzungen zwischen zwei Arten herbeigessührt werden.

(The Garden, 11. Octbr. 84.)

Sybride Lobelien.

Die Reihe von Pflanzen, welcher wir die allgemeine Bezeichnung — Hoberiden — beilegen, stammt aus einer zwischen den typischen Arten Lobelia syphilitica und L. cardinalis oder deren Varietäten erzielten Befruchtung.

Es sind fräftige und harte, außerordentlich reichblühende Pflanzen, vie ferner sehr remontiren, sobald man Sorge trägt, die Blüthenstiele

nach ihrem Abblühen zu entfernen.

Aller Wahrscheinlichkeit nach stammen sie aus den Kulturen des Hauses Vilmorin u. Sie. in Verrières, dort hat man jedenfalls allächrlich Gelegenheit, zahlreiche ihrer Sämlinge zu bewundern, die sich in Bezug auf Habitus, Aussehen und Wachsthum sehr ähneln, dagegen in der Farbe der Blumen und selbst der Stengel sehr von einander abweichen. Die Variation der Farben ist in der That eine außerordentlich große, gelb ausgeschlossen, sind sast alle Schattirungen unter ihnen vertreten. Nichts hübscheres, als eine aus diesen Pflanzen zusammengesetzte Gruppe, sei es, daß man sie unter einander vermengt oder je nach den Farben vorgeht, wodurch schöne Contraste hervorgerusen werden können.

Die Kultur ist eine leichte, dasselbe läßt sich von der Bermehrung sagen, die durch Aussaat oder Stecklinge geschehen kann. Freilich ist dabei nicht außer Acht zu lassen, daß die meisten ihrer Barietästen noch wenig constant sind, man daher diesenigen, deren Conservirung einem besonders am Herzen liegt, durch Theilung vervielfältigen muß. — Fast in jeder Bodenart kommen sie fort, vorzugsweise lieben sie aber die etwas consistenten und kühlen von lehmigter, schwach kieselhaltiger Beschaffenheit, auch in frischer, selbst abgelagerter Heiderde zeigen sie eine

üppige Entwickelung.

Ganz insbesondere kommt es darauf an, den Boden feucht zu erhalsten; ift derselbe von Natur aus trocken, so muß man durch reichliches Gießen nachhelsen. — Im April, Mai oder auch viel später gegen den Herbst hin nach der Samenreise macht man die Aussaat, in letzterem Falle aber in Töpfen oder Schalen, die im Winter hineingebracht wers den können. Gine sandige Heideerde verdient hiersür den Vorzug und

müssen die sehr seinen Samen nicht bedeckt, sondern nur leicht angedrückt werden, dann halte man sie durch häusiges Besprizen ziemlich seucht. Nach dem Piquiren werden die jungen Pslanzen gleich wieder unter Glas gebracht. Im kommenden Frühjahr, sobald keine Fröste mehr zu befürchsten sind, werden dieselben ins freie Land gepflanzt und dann, so zu sagen, sich selbst überlassen, nur daß das Begießen nicht übersehen werden darf. In Gegenden mit besonders strengen Wintern dürste es anzurathen sein, den Fuß der Pslanzen mit Laub oder Stren leicht zu bedecken.

Die Vermehrung durch Theilung geschieht im Frühjahr, sobald die Pflanzen zu treiben anfangen. Bei einiger Sorgfalt löst man die einzelenen Triebe mit etwas Ballen, wodurch das rasche Wiederanwachsen gesichert wird. Es läßt sich auch eine Wurzelvermehrung vornehmen und werden zu diesem Zwecke die größten Wurzeln in Stücke zerschnitzten, diese in Töpfe mit Heideerde gepflanzt und solche unter Glocken

gebracht.

Zum Schluß nur noch einige furze Bemerkungen bezüglich des des corativen Werthes dieser Pflanzen. Ueberall lassen sie sich vortheilhaft einschalten; entstehen in Rhododendron- und Azalea-Gruppen hier und da größere oder kleinere Lücken, so werden solche von diesen Lobelien außsschönste ausgefüllt, und selbst in Gruppen von Zwergsträuchern, Rosen und andern, die bald nach Beginn des Sommers blüthenlos dastehen, tragen sie zur großen Zierde bei. Man kann die Stengel auch abkneispen, sobald sie 12 bis 20 Cm. hoch geworden sind, dadurch verzweigen sich die Pflanzen und statt mehr oder minder großer Exemplare, die in einer kaum verzweigten oder bisweilen einsachen Blüthenähre endigen, entstehen wirkliche Blüthengarben, die eine prächtige Wirkung hervorrusen.

(Revue Horticole, 1. October 1884).

Ift das Beschneiden der Bänme beim Verpflanzen geboten oder nicht?

Gar häusig ist diese Frage in Anregung gebracht worden und dessenungeachtet läßt ihre Lösung noch immer auf sich warten. Als gleich tüchtig anerkannte Praktiker haben sogar ganz entgezengesetzte Ansichten hierüber laut werden lassen und darf diese Thatsache durchaus nicht befremden, wenn man einerseits die so verschiedenen Bedingungen, unter welchen Pflanzungen vorgenommen werden, wie Boden, Lage, Alima u s. w. dabei in Erwägung zieht, andererseits die vielseitige Beschaffenheit der einzelnen Pflanzen, ihr besonderes Verhalten nicht außer Augen läßt. Ohne Bedenken kann die Behauptung ausgestellt werden, daß aus einer bestimmten Anzahl von Pflanzen, die alse ein und derselben Behandlung unterworsen wurden, manche sich durch ein kräftiges Gedeihen auszeichnen, andere in ihrem Wachsthum weit weniger befriedigende Resultate liesern, während eine dritte Serie endlich sich diesem Versahren gar nicht accomodiren will. Nichtbestoweniger hat die Praxis gewisse Thatsachen sessessellt, welche, zu Regeln herangebildet und erhoben, Theorien ausmachen, die durch die Er-

folge bestätigt zu werden scheinen.

Wir wollen zunächst die alte Theorie prüfen, ihre sie begründenden Hauptpunkte hervorheben, um dann zur Darlegung der neuen Theorie zu ichreiten.

Eine alte Gewohnheit stügt sich auf die Thatsache, daß beim Herausnehmen von Pflanzen eine große Menge Wurzeln abgestochen oder abgerissen wird und dadurch das Gleichgewicht zwischen den zwei Systemen, dem unterirdischen und dem zur Luft gehörigen ins Schwanken geräth, und daß, um solches wieder herzustellen, ein Theil der Aeste und Zweige

in demselben Verhältniß unterdrückt werden muß.

In diesem allgemeinen Ausspruch liegt allerdings manches wahre. wo liegt aber die Grenze, wo der Brüfftein des Verfahrens? Statt die richtige Mitte zwischen Diesen Extremen innezuhalten, fam es fehr häufig vor, daß man, ohne Gründe dafür vorbringen zu können, sich vielmehr auf die durch lange Gewohnheit ihre Weihe erhaltenen Thatsachen ftütend. die Spitze der zu pflanzenden Bäume in einer bestimmten Sohe glatt abschnitt, so daß nur ein kabler Stock übrig blieb und diese Bäume, einmal in Reihen gepflangt, ebenfo vielen Pfählen glichen. Aus diesem Berfahren, die Spiken von Alleebäumen wie Bappeln, Ulmen, Weiden zu beschneiden, ist wahrscheinlich ein anderes entsprungen, welches bei gewissen Fruchtbäumen, wie beispielsweise den Pfirsichbäumen, in Anwendung fam. Alle jungen Pfirsichbäume wurden in der That, sobald sie den Baumschulen entnommen wurden, um irgendwo gepflanzt zu werden, ein für allemal bis auf wenige Augen oberhalb der Beredlung zurückgeschnitten. Gegenwärtig ift diefer Brauch im Berschwinden begriffen und es werden die jungen Pfirsichbäume wenigstens in einem Theile ihrer Länge erhalten.

Wenn nun auch dieses System eines radicalen Zurückschneidens mit den Gesetzen der Pflanzen-Physiologie im Widerspruch zu stehen scheint, so läßt es sich doch nicht ableugnen, daß in gewissen Fällen ausgezeichnete Resultate dadurch erzielt wurden, welche dieses Vorgehen zu billigen und demgemäß gut zu heißen schienen. So viel über die alte Theorie. Was nun die neue betrifft, so bildet sie zur alten den vollständigsten Gegen-

sak, insbesondere wenn man ihr bis zur äußersten Grenze folgt.

Ihre Anhänger stützen sich auf diese Hypothese (daß das zur Luft gehörige System die Begetation auregt), welche dann auf das unterirdische System reagirt und zu seiner Entwicklung, mit andern Worten zur Bildung neuer Burzeln beiträgt. Ihr Rath geht darauf hinaus, die Bäume bei ihrer Pflanzung nie zu beschneiden, weil man, wie sie sagen, von auregenden Organen nie zu viel haben kann. Die häufige Anpflanzung von Bäumen, die in ihren oberen Theilen vollständig intact gebliesben waren, ist hieraus berzuleiten.

Wo liegt nun das Wahre zwischen diesen beiden sich ganz und gar widersprechenden Systemen? Welches der zwei ist das beste? Gutes und Richtiges findet sich in allen beiden, man vermeide aber die Extreme, versgesse nicht, daß Alles relativ ist, mit den betreffenden Arten im Zusammenhange steht, wie z. B. die Zeit der Anpslanzung, die klimatischen Bestingungen, denen man dabei ausgesetzt ist u. s. w. Wird die Arbeit gut

ausgeführt, d. h. im rechten Augenblicke und mit allen dazu erforderlichen Runftgriffen, so fteht es außer Frage, daß das Nichtbeschneiden vorzuziehen ift, womit allerdings nicht gefagt fein foll, daß Auslaffungen nicht

zulässig sind.

Bom allgemeinen Standpunkte aus kann man sagen, daß es sich immer empfehlen läßt, die Zweige je nach ihrer Stärke, Stellung ober ber Form, welche man den Bäumen geben will, zu ftugen. Außerdem wird es oft von Nuten sein, die schwachen, unnüten oder schlecht gestellten

Zweige zu unterdrücken.

Je nach der Charaftereigenthümlichkeit der bei einer Anpflanzung zu verwendenden Arten treten einem bei dieser Arbeit wesentliche Verschiedenheiten entgegen. So können viele Leguminosen bei ihrer Bflanzung sehr furz zurückgeschnitten werden; dieses Berfahren bietet häufig feine großen Borzüge, empfiehlt sich namentlich bei den Sophora- und ganz insbesonbere bei den Genista-Arten. In gewiffen Fällen muß man fogar, zu allernächst wenn es sich um Ginfter-Urten handelt, möglichst bicht am Boden zurückschneiden. Unterläßt man dieses, so vertrocknen nicht nur alle Zweige, sondern auch die Pflanze selbst wird in ihrem Wiederaus-G. A. Carrière. treiben geschädigt.

(Revue Horticole, 1. Octor. 1884).

Bom Zwergjasmin (Philadelphus coronarius nanus) als Brutstätte für Rachtigallen.

Bon Kunftgärtner W. Kühnan in Damsdorf.

Wer einen Garten zu seinem Vergnügen besitzt, wird gewiß auch wünschen, eine oder mehrere Nachtigallen darin zu haben. Es wird sich derfelbe auch bemühen, das zu thun, was zur Erfüllung seines Wunsches dienen kann; er wird aber auch felbst in Gegenden, wo sich sonst wohl Nachtigallen aufhalten, nur dann Erfolg haben, wenn er ihnen bieten kann und will, was sie brauchen, um sich wohl und sicher zu fühlen.

Nach meiner Erfahrung ift für die Wahl bes Sommeraufenthaltes von Nachtigallen das Borhandensein paffender Brutplätze für dieselben ein wichtiges Bedürfniß. In dem hiefigen Garten, wo seit vielen Jahren 3—4 Nachtigallpärchen einkehren, suchen sie sich für die Anlage ihrer Nefter ganz niedrige dichbuschige Sträucher aus, in denen sie 30-90 cm. über der Erde dieselben so anlegen, daß sie ringsum dicht versteckt und von oben durch überhängende Zweige gegen Räffe geschützt sind. Nur wenige Straucharten entsprechen diesen Bedingungen. Der Zufall muß gunftig fein, wenn die Alefte der Sträucher in der den Nachtigal= len genehmen Weise in einander geschlungen sein sollen.

Reine von unfern Straucharten genügt den erwähnten Auforderungen in ihrem Wuchse mehr, als der befannte Zwergjasmin, Philadelphus coronarius nanus, besonders wenn er frei auf den Rasen steht und in der That ziehen nun nach meinen Wahrnehmungen die Nachtigallen diese freien Zwerg-Jasmin-Sträucher jedem anderen Strauche als Brutpläge vor. Ein folder Strauch stellt ein von der Erde an dicht nach allen

Seiten geschlossenes Blätterbach bar, fo feftgefügt, bag bas brutenbe Beibchen sich einen formlichen gewolbten Bang durch das Laub zum Nefte machen muß, welchen es noch außerst geschickt zu versteden weiß. Die Bruten in diesen Nestern sind hier in Damsdorf in der Regel gludlich zu Ende gegangen. Die Jeinde der Bögel, unter benen vor allen die Ragen zu nennen find, geben mehr ben geschloffenen Behölzbeftanden nach und achten weniger auf Die einzeln ftebenden Bufche, auch muffen fie, um dieselben zu erreichen, die teckende Strauchpflanzung verlaffen und heraustreten auf die freie Wiese, was sie nicht gern thun. Bon einem nahen Baume fann das Nachtigallen-Männchen leicht den Busch mit dem Neste im Auge behalten und halt sich immer in der Nahe auf. Go ererflart es sich auch, daß die schlagenden Nachtigallen bestimmte, engbegrenzte Blage innebehalten. Im schlimmften Falle weiß die brutende Nachtigall ben naben Räuber geschickt irrezuführen, indem fie, sich vorsichtig vom Nefte entfernend, in einiger Entfernung sich ben Unichein giebt, als tonne sie nicht fliegen, und wenn sie nun den Jeind vom Neste hinweggelockt hat, davonfliegt.

Alljährlich werden hier diese Zwerg-Jasmin-Sträucher von den exften ankommenden Nachtigallenpärchen in Beschlag genommen. und da bekanntlich jedes solches Bärchen sich einen bestimmten Bezirk wahrt und vertheidigt, so müssen die später ankommenden Nachtigallen in den entfernteren Theilen des Gartens mit Spiräen, Liguster, Schneebeerensträucher zum Brüten fürlieb nehmen. In solchen Fällen ist die Klugheit bewundernswerth, mit welcher sie passende Brütepläke zu sinden wissen.

Die Nachtigallen sind dankbare Böglein, die den schützenden Zufluchtsort, den sie im Sommer gefunden haben, nicht vergessen und im folgenden Frühlinge wieder aufsuchen. Machen wir es ihnen bequem, so werden sie zu uns kommen und sich einbürgern.

(Ber. d. Schles. Gesellich. für vaterland. Cultur zu Breslau, 1883).

Leuilleton.

Nachahmungewerth. Eine interessante Einrichtung hat ein Aunstsgärtner in Bonn getrossen, um mit seinem Blumendetailgeschäft eine rasche Verbindung bei pressanten Bestellungen zu ermöglichen. In dem Lasenlotal besinden sich ein paar Brieftauben, denen die auszusührende Bestellung in Gestalt eines Zettels unter einen Flügel gebunden und alsbann die Freiheit gegeben wird. In fürzester Zeit hat der sliegende Bote seinen im Garten des Aunstgärtners besindlichen Schlag erreicht. Um in denselben hineinzukommen, nung die Taube sich auf ein davor besindliches Brettchen niederlassen, welches daraushin herunterklappt und gleichszeitig ein an demselben besindliches Fähnchen in die Höhnellt. Bon seder Stelle des Gartens ist dasselbe sichtbar und der beabsichtigte Zweck der raschen Kundmachung erreicht. So ist aus dem postillon d'amour der Schäferzeiten ein Geschäftsreisender unserer praktischen Tage geworden.

Empfehlenswerthe Gemuse. In einer der legten Sigungen der Gartenfreunde Berlins wurde über die in der legten Zeit in die Mode

gekommenen und aus der Mode gekommenen Gemüse debattirt. So wußte man keinen genügenden Grund anzuführen, warum die Pastinake, welche in den öftlichen Brovingen Deutschlands als ein delikates Gemufe geschätzt wird, auf den Berliner Märkten keinen Gingang findet. Die sich durch einen angenehmen spargelähnlichen Geschmack auszeichnende Schwarzwur= zel (Scorzonera) wurde früher in Menge für den Berliner Bedarf angebaut, findet sich aber seit einiger Zeit weder mehr in den Marktförben der Köchinnen noch auf den Speisekarten der Restaurants. Auch der Meertohl (Crambe maritima), der im März und April getrieben, von zartem und feinem Geschmack ift, in England vielfach angebaut wird, ift auf feinem der Berliner Wochenmärtte anzutreffen; daffelbe läßt fich von der Zuckerwurzel (Sium sisarum) behaupten. Dagegen ist der Rhabarber seit einiger Zeit in Berlin eine beliebte Marktwaare geworden, und das verdient er mit Recht, denn vor dem Rhabarberftengel muffen Stachelbeeren und Apfelmus beide die Flagge streichen. Man fam auch auf den Spargel zu sprechen und es wurde die Frage aufgeworfen, ob sich nicht auch für Berlin die Spargeltreiberei im Winter, wie sie in Braunschweig üblich ift, empfehlen dürfte.

Coriaria ruscifolia von Neu-Seeland gilt allgemein als giftig. Unter allen Umständen ist sie es jedoch nicht, und auf manche Thiere scheint sie keine schädlichen Wirkungen auszuüben, so auf Pferd, Ziege und Schwein, während Rind und Schaf mitunter zum Opfer fallen. Um giftigsten sind die Frühjahrstriebe. Die reifen, angenehm erfrischenden

Beeren dienen dem Menschen als Genugmittel.

Die Entlaubung der Baume. Hierüber theilt Professor Dr. D. Drude in der Naturw. Gesellschaft Jis in Oresben einige in dem milben Herbst vorigen Jahres gemachte Bevbachtungen mit. Es schien ihm möglich, daß in Jahren mit so übermäßig verlängerter Begetationsperiode solche Bäume, deren Begetationszeit nach der geographischen Beschaffenheit ihrer ursprünglichen Heimath viel fürzer ift, wegen ber Innehaltung der Lebensgewohnheiten sich vorzeitig entblättern und schon kahl dastehen würden, während die aus südlicheren Gegenden bei uns eingeführten Bäume im Vollgenuß einer Begetationsperiode von gewöhnter Länge noch üppig Die Beobachtung hat aber ein entgegengesetztes Resultat ergeben. Es zeigten sich nämlich beispielsweise am 29. October am Elbufer und Walbschlößchen ebenso in der Oresdener Haide die Lärchen und Weißbirken erst theilweise entblättert und im Bergilben begriffen, während man sie nach der gemachten Boraussetzung als nordische Bäume schon kahl hätte erwarten sollen. Dagegen war die jedenfalls einer südlicheren Heis math angehörige Rothbuche schon vollständig rothbraun verfärbt und mehr entblättert als die vorigen, die Silberpappel fast ganz entlaubt, die Roßkastanie (aus griechischer Heimath, wie man jetzt seit einigen Jahren weiß!) ebenso wie die Winterlinde ganz gelb gefärbt und zu 3/4 ent= laubt. Nur die Robinia pseudoacacia war, wie auch größtentheils Salix alba und fragilis, noch gang frischgrun und vollbelaubt, scheint aber fast stets mit Taxodium, Morus, ja sogar dem Gingko Stand zu halten, bis der erste ordentliche Nachtfrost ihre Blätter grün vom Baume wirft, oft alle auf ein Mal. Und bennoch war bis zum 29. October nicht ein

einzig ungewohnt fühler Tag ober Nachtfrost eingetreten, der die wärmeren Gewächse erheblich hätte schädigen können. Haben sich vielleicht die letzteren, als Individuen, aus langjährigen Erfahrungen einen frühzeitigen Begetationsschluß angewöhnt, während sich die nordischen Bäume auch in ungünstigeren Jahren nicht so leicht durch eine frühe, rasch verzgehende Kälte einschüchtern lassen und daher immer auf ein längeres Ausmützen des Herbstes rechnen können.

(Bot. Centralbl. Mr. 36, 1884.)

Die Anatomie der Buftenpflanzen. Dr. Georg Bolfens ift von der Atademie der Wiffenschaften beauftragt worden, dies neue, bisher noch von feinem Forscher bearbeitete Gebiet der Botanik eingehend zu studiren und zu diesem Behufe in Aegypten über Phanomena des Pflanzenwuchses mitrostopische Untersuchungen anzustellen. Derfelbe wird, wie wir der "Post" entnehmen, von der Afademie mit Mitteln ausgerüstet, Berlin im October verlaffen und fich nach feiner Ankunft in Megypten in bem wegen seiner Schwefelquellen berühmten, 20 Kilom. von Rairo entfernten Badeorte Helnau niederlaffen. Die Flora der Wüste ist eine reichere als der Laie sich träumen läßt. In den Thalspalten der in Plateaustusen aufsteigenden Kalksteingebirge auf der rechten Seite des unteren Nillauses findet fich trok der anscheinend absoluten Trodenheit des Bodens eine Fülle von Pflanzen, die an Schönheiten fich mit denen ber Alpenflora vergleichen laffen. Mit Sulfe ihrer langen Burzelfasern, an deren Enden ganz eigenthümliche Saugschwämmchen befindlich sind, wissen sie in dem sonnengedörrten Erdreich latent worhandene, chemisch gebundene Feuchtigfeit zu finden und damit nicht nur ihr Dasein zu friften, sondern auch eine herrliche Bluthenpracht und den wurzigsten Duft zu entwickeln. Diese interessanten, aber nur außerst turglebigen Pflanzen find anderweit gar nicht zu fultiviren und den Forschern in Guropa nur getrodnet gugänglich. Die Botanit darf daher von Dr. Bolkens Untersuchungen manch' neuen Aufschluß erwarten.

Torfitren zum Schut früher junger Erbsen gegen Nachtfröste. Die "Braunschw. Landw. Zeitung" empfiehlt zum Schut früher junger Erbsen gegen Nachtfröste Torfstreu. Sobald die Keime der Erbsen die Oberfläche des Bodens erreichen, streut man auf die Reihen eine mäßig dicke Schicht Torfstreu. Unter derselben entwickeln sich die Erbsen; sie werden bald so hart, daß ihnen gelinder Nachtfrost nicht niehr schadet. Zugleich werden durch die Torfstreu Hühner und Sperlinge von den

Erbsen abgehalten.

Acanthosicyos horrida, Welwitsch. In den Wüsten von Angola, Benguela und Damaraland trägt dieser dornige, aufrechte Cusurbitaceen-Strauch Früchte von angenehm säuerlichen Geschmack, die in Größe und Farbe einer Apfelsine gleichen. Auch die Samen werden gegessen. Die Pflanze gedeiht in den dürrsten Wüstenländern und gehört zu den wenigen, welche selbst den versengenden Wirfungen des Sirocco widerstehen. Kein Regen fällt in den Acanthosicyos- und Welwitschia-Regionen, aber die Hige übersteigt nicht 70 Grad Fahr. und wird der Boden seucht erhalten durch Kapillarität vom Untergrund.

Araucaria Cunninghami, Aiton. Die Moreton-Bay-

Tanne bewohnt Oftanstralien zwischen dem 14.° und 32° südl. Br. und zieht sich nach Dr. Veccari die Neu-Guinea hin. Der Baum wird 200 Fuß hoch und zeigt einen 6 Fuß im Durchmesser haltenden Stamm. Man findet ihn auf Waldniederungen wie auf Gebirgen, von letzteren tommt das beste Holz. Dasselbe ist seingeädert, stark und dauerhaft, nimmt eine schöne Politur an und wetteisert hierin mit Atlasholz und jenem des Zuckerahorns. Das Harz, welches aus dem Stamme quillt, ist krystallstar, man sieht zuweilen Stücke von 3 Fuß Länge und ½ die die Fuß Breite, die gleich Eiszapsen vom Baume herabhängen. Schon hygienischer Zwecke halber sollten Araucarien in Fieberregionen tropischer und subtropischer Länder massenhaft angepslanzt werden.

(F. von Mueller.)

Ananas. Die Kultur der Ananas in Kästen und Glashäusern wird in Europa immer beschränkter, denn sie bildet bald nicht mehr eine gewinnbringende Kultur, sondern wird nur mehr als Sport oder luxuriöse Phantasie betrieben werden können. Die fremde Koncurrenz durch Sinssuhr von Früchten ist die Ursache davon. In der letzen Woche des Juli waren die Märkte von London mit Ananas überfüllt. In den städtischen Hallen wurden Früchte von 3 bis 4 Pfund mit 60 Centimes (30 Kreuser!) das Stück verkauft und Exemplare so schön, wie man sie nur auf den Ausstellungen sieht, wurden mit 1 Shilling (60 Kreuzer!) abgegeben. In Brüssel fand ganz derselbe Fall statt.

"Journal of horticulture."

Aprikosen Mit Schwefeldünsten gebleicht und dann an der Sonne getrocknet, sollen diese Früchte, wie man in Californien herausgesunden hat, viel besser sein, als diesenigen, welche auf eine andere Weise eingemacht sind. Dieser Umstand soll für die dortigen Fruchtzüchter von großer Wichtigkeit sein. Die Methode setzt nämlich jeden in den Stand, so beschränkt auch seine Mittel sein mögen, und so gering auch das Produkt seines Gartens ist, seine Frucht selbst für den Markt zu dörren und macht ihn von den Sinnachfabrisen unabhängig. Es soll sich auch herausgestellt haben, daß die Früchte auf solche Weise sich billiger als sonst zubereiten lassen, das Gewicht sich besser erhalten läßt und sie einen

ausgezeichneten Geschmack bewahren. "Desterr.-ungar. Obstgarten" Nr. 18, 1884.

Literatur.

Die Vlumenzucht im Zimmer. Anleitung zur Zucht und Pflege ber Zimmerpflanzen. Bon Robert Schindowski.

Die Rosenzucht. Anleitung für Laien und Liebhaber. Bon M. Klok.

Die Dbstbaumzucht und die Behandlung der Zierbäume und Sträuscher nebst Anleitung zur Anlage und Pflege des Blumengartens. Bon Mog.

Dies sind 3 kleine Schriften, die in dem Berlage von Franz

Art, Danzig 1885 erschienen sind und immerhin Beachtung verdienen, da sie dem Unfänger und Laien manche nügliche Notizen kurzgefaßt darstieten.

Personal=Notizen.

An der von Herrn A. F. E. Lüberit in Bremen ausgerüsteten Expedition nach Angra Pequena, welche am 18. September von Hamsburg abgeht, nimmt Dr. Hans Schinz als Botanifer Theil.

Professor Dr. 21. Engler in Riel ist als Nachfolger des verstorsbenen Geh. Raths Goeppert zum Professor der Botanit und Direktor

bes botan. Gartens in Breslau ernannt worden.

Sicherem Bernehmen nach werden Prof. Dr. Engler und Garten-Inspector Stein in Breslau vom 1. Januar 1885 die Redaction von

Regel's Gartenflora übernehmen.

Un Stelle des bisherigen Direktors der Königl. Bayr. Hofgärten, Herr Carl von Effner, welcher Kankheitshalber für 1 Jahr beurlaubt wurde, ist dem seitherigen Hofgärtner Jacob Möhl unter Berleihung des Titels eines Oberhofgärtners die provisorische Leitung der Königl. Gärten übertragen worden.

Berr Garten-Inspector Dort in Oldenburg erhielt den ruffischen

Stanislaus-Orden 3. Rlaffe.

Aus Gardeners' Chronicle (16. September 1884) entnehmen wir die Trauerkunde von dem Tode des Nestors der englischen Botaniker, George Bentham. Er erreichte ein Alter von sast 84 Jahren, gehörte zu den selten Bevorzugten, welche vom Jünglings- bis zum hohen Greisenalter mit derselben Energie, einem großen, allerseits dankbar anerkannten Ersolge ihren Studien obliegen. Seine Arbeiten (Genera Plantarum, Flora Australiensis, Flora of Hongkong, Illustrated Handbook of the British Flora u. s. w. u. s. w.) sichern ihm ein bleibendes Denkmal für die Nachwelt.

Herr Guftav Fintelmann, bisher Agl. Obergartner in Sanssouci, ist zum Agl. Hofgartner am Georgengarten in Hannover ernannt worben.

Herr Constantin Aug. Napoleon Baumann, ein Nestor des Gartenbaues, dessen Name weit und breit einen guten Klang hat, starb am

12. August zu Bollweiler (Elsaß) im 81. Lebensjahre.

Englische Blätter bringen die Nachricht von dem Tode des Herrn Tsaac Anderson Henry in Edinburg, welcher sich namentlich durch seine Kreuzungs-Versuche bei verschiedenen Pflanzen Gattungen, die darüber versöffentlichten Schriften einen wohlverdienten Ruf erworben hat.

Felir Freiherr von Thumen erhielt in Anerkennung seiner wissensichaftlichen Verdienste den rumänischen Bene merenti-Orden I. Classe.

Professor Dr. Schmit, bis dahin in Bonn, ist als ordentlicher Professor der Botanik an die Universität in Greifswald berusen, da Professor Dr. Münter seine Borlesungen Krankheitshalber zu unterbrechen genöthigt war.

Dr. Holler hat sich an derselben Universität als Privat-Dozent

für Botanik habilitirt.

Im Berlage von Rob. Kittler in Samburg find terner erschienen: Fortsekung von Averdied nderleben unter dem Titel:

ante auf Reisen oder Kinderleben. 4. Theil von G. Averdieck. Kur Rinder von 8-12

Jahren. Mit 6 color. Bildern und 12 holgschnitten. 8. Cart. 3 M. 60 Bf. Seit Jahren murbe die Berfafferin, besonders von Rindern aufgefordert, über die weiteren bidfale der Meiler'ichen Familie zu berichten, doch fand die Berfafferin erft jest Beit, diefen oft egesprochenen Bunich zu erfullen, und gefchah dies auf der Reife in einer Beife, die den Rindern eber ebenfo viele greude oder mehr machen wird, ale die früheren Grahlungen, denen fich Diefer rte Band anschließt

Bon den früheren Banden diefer fo beliebten Averdied'ichen Kinderichriften find abermale neue

iflagen nöthig gewesen und find foeben erschienen.

verdieck, E., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Eine Sammlung von Ersählungen für Kinder von 5-9 Jahren, mit 6 color. Bildern. 10. Aufl. 8. Cart. 2 M. 70 Bf. verdieck, E., Noland und Elifabeth, oder Kinderleben. 2. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 6-10 Jahren. Mit 6 Bildern. 8. Aufl. 8. Cart. 3 M. — 3. Theil. verdieck, E., Lottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. Gine Sammlung

von Erzählungen für Kinder von 7-12 Jahren. Mit 8 Bildern, 6. Aufl. 8. Cart. 3 M. 60 Bf. Durch die langfährige Leitung einer Schule erwarb fich die Verfasserin eine fo tiese Kenntniß findlichen Gemuth's und Charafters, daß es ihr dadurch möglich war, Diefen Schilderungen aus m Kamilienleben einen fo eigenthumlichen Reis zu verleiben, der die Rinder noch nach mehrmaligem sen immer wieder freudig bewegt und Geist und Gemuth jum Guten anregt. Auch die Eltern rden darin manchen vortrefflichen Winf über die beilsame Erziehung der Kinder finden. — Jeder efer drei Bande erhalt eine gang für fich bestehende Sammlung fleiner Erzählungen, die ter fich den Zusammenhang haben, daß fie in einer Familie spielen.

roger, Dr. 3. C., Bilder und Scenen aus der Ratur und dem Menschenleben fur die reifere Jugend. Eine Muftersammlung von Ergablungen, Natur- und Geschichtebildern in Poeffe und Proja, jur Bildung des Geiftes und herzens. (Br. 8. Lexiton-Format. 42 Bogen (650 Geiten) mit 6 color. Bildern. Gebd. Breis 6 Dit.

Der Samburger Correspondent sagt hierüber: Durch seine Reichhaltigkeit und Geegenheit erfett es mehr ale 3 Bande gewöhnlicher Jugenoschriften in der Urt, wie die Dielit'ichen, id tann ale mahres Saus- und Familienbuch betrachtet werden, denn wo man es auch aufschlagen ag, es bietet des Intereffanten und Belehrenden so reichen und abwechselnden Stoff, daß Kinder immer und immer wieder gur Sand nehmen und felbft Erwachsene es mit großem Intereffe lefen

Do. Bluthen und Früchte fur frische und frobliche Kinder. Mit 6 Bildern. Gr. 8.

Gebd. (354 G.) 3 Mt. - Daffelbe, feine Ausg., 4 Mt. 50 Bf.

Der anregende und vielseitige Inhalt dieses Buches wird jedes Kindergemuth für langere Zeit lehrend und unterhaltend anziehen, und es ist als vorzügliches Pramiens und Festgeschent zu ipfehlen.

- do. Perlen fur die Jugend. Gine Muftersammlung von Gedichten, Ergählungen, Ratur- und Bolfericbilderungen gur Bildung des Beiftes und Bergens. Mit 6 color. Bildern.

Gr. 8. (378 S.) Gebo. 5 Mf.

Die Samburger Nachrichten fagen hierüber: Es enthält reichlich 200 Geschichten, Erhlungen und Gedichte, welche den Berftand feffeln, jum Rachdenfen anregen und dabei das Ge= uth erheben und ausbilden und wird ficher immer und immer wieder von den Rindern jur Sand nommen werden, wenn fie andere Bucher langft bei Geite legten, wie ich dies bei einem andern uche von Dr. Kröger ("Bluthen und Früchte fur Rinder") fo oft gesehen habe.

do. Lehr= und Lefebuch fur Schule und Saus. Geordnete Lefestude aus deutschen Dichtern und Profaitern. Bur Bildung des Geiftes und Bergens. 1. Theil (354 Seiten). 2. Theil (378 Sciten), Gr. 8. Geb. a 2 Mart. - 3. Theil (659 Seiten). Gr. 8.

Geb. 3 Mart.

Unter so vielen ähnlichen Lesebuchern zeichnet sich dieses Buch von Kröger besonders dadurch brtheilhaft aus, daß es nicht bloß den Berstand ausbildet und bereichert, sondern daß es gleichzeitig uch die Bildung des Bergens und Gemuthes in's Auge faßt, daß es die Jugend nicht blog ju bebren, fondern auch zu veredeln ftrebt.

lühner, A., Erstes Lesebuch für Kinder von 6 bis 9 Jahren. Gr. 8. (117 Seiten) Geh. 80 Pf.

Indersen, S. C., Neue Märchen. Uebersett von S. Beise und Dr. Le Betit. 2. Auflage.

Mit 14 Bildern von Otto Spedter. 2 Bde. 8. Gbd. 6 Dl.

Andersen selbst nennt in der Borrede zu seinen Werken die Zeise'sche Uebersetzung die Beste nd Spedter's Rame fieht bei allen Rindern fo gut angefchrieben, daß Diefe Ausgabe der reizenden Rarchen von Andersen wohl feiner weiteren Empfehlung bedarf.



Drud von Fr. Jacob in Duben.

3 wölftes Deft.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pon

Dr. Edmund Goeze, Rgl. Garten-Inspettor in Greifswald.

Inbalt.

	Seite
Ueber Bau und Lebensweise ber Epiphyten Westindiens (Schluß). Bon A F. W. Schimper .	529
Die nütlichften Pinus-Arten (Forti.) Bon F. von Müller	536
Bfianzengegaraphifcher Inder der Frideen-Gattung. Bon E. Goeze	542
Witterungs-Beobachtungen vom Angust 1884—1883 von C. H. Müller	546
Behandlung der Farnbaume im Kalthause. Bon F Baines	550
Wann erntet man am vortheilhaftesten Psianzenblatter	551
Oxalis carnosa, der fleischige Sauerklee und überhaupt Giniges über Oxalis. Bon M Scholy	553
Oxans carriosa, bet lettarige sanctitee and nettying territories net oxans. Son M. Santonia	555
Cartenbau-Bereine: Bericht über die Berhandlungen d. Section f. Obst= u. Gartenbau	
d. Schles Gefellschaft für vaterland Cultur 556. — Bericht der Kgl Lehranstalt f. Obst-	
u. Beinbau zu Geisenheim 556. — Erste Winter=Bersammlung des Gartenbau=Bereins für	
Samburg, Altona u Umgegend	557
Der Blumenschmud aghptischer Mumien	558
Der jetige Stand der Korbweidencultur in Deutschland	561
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	562
Abgebildete und befchriebene Früchte	568
Reuilleton: Ueber die Bluthenwarme bei Aroideen 570 - Bergleichende Statiftit ber Lein= u.	
Sanfrultur 570. — Begonia semperflorens 571. — Obftbau und Obstertrag in Breußen 571.	
— Die Reiß= u. Indigopflange in Auftralien einheimisch 572. — Indigofera tinctoria 572.	
- Iresine Colemanni 572 - Ein Mittel, um Gurten lange frifch zu erhalten 573	
Die Phyllorera in Portugal 573 Pelargonium Gloire de Montreuil	573
Riteratur : Situationsplan ber Blumen-Barterre-Anlagen im Balmengarten gu Frantfurt a. Dt.	0,0
574. — Carl Friedrich Förster's Handbuch ber Cacteenfunde	574
Bersonal-Rotizen: H. Rohlmann 575. — Schondorff + 575. — 3. Ottolander	575
	576
Eingegangene Rataloge	210

Samburg. Berlag von Robert Kittler. 3m Berlage von R. Rittler in Samburg eischeint auch fur 1885:

Samburger Garten= und Blumenzeituna.

Beitichrift für Garten: und Blumenfreunde, Runft: und Sandelsgartner Berausgegeben von Dr. Comund Goeze.

41. Jahrgang. 1885. 12 Softe à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Preis 15 Df.

Die Hamburger Gartenzeitung ist nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner und engs lischer und belgischer Blatter die praktisch fte deutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreunde; sie ift in England, Belgien, Frankreid, Spanien und Italien, in Moskan, St. Petersburg und Stockholm zu finden, und englische Blatter erklärten, daß es die einzige deutsche Gartenzeitung sei, aus der man etwas lernen tonne. — Sie bringt stete das Neueste und Interessanteste und giebt wohl der Umffand den beffen Beweis fur den werthvollen Inhalt, daß viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten ale etwas Reues bringen, mas wörtlich aus der hamburger Gartenzeitung abgedrudt ift. - Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man baufig Wort fur Wort Die Samburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und ale Autorität aufgeführt, was wohl am besten barlegt, daß fie einen dauernderen Berth behalt als die meiften andern Zeitschriften Diefer Urt. Gie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollftandiges Nachichlagebuch für alle Gartens und Bflangenfreunde. — Auch an Reichhaltigkeit übertrifffie faft alle anderen Gartengeitungen und ift fie daber vollständiger und billiger ale andere Gartengeitungen zu anscheinend niedrigeren Preisen. Es wird sonach der reiche Inhalt dieser Gartenzeitung für Gärtner und Gartenfreunde, Botaniker und Guts besitzer von großem Interesse und vielem Augen sein. — Das erfte heft ift von jeder Buch handlung zur Anficht zu erhalten.

Bei der großen Verbreitung dieser Zeitschrift find Inserate ficher von großem Ruger und werden pr. Petitzeile mit 25 Bfg. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mt. 50 Bf. berechnet

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Die portugiesischen Besitzungen in Endwest-Afrika.

Gin Reisebericht von Dr. med. 6. Cams.

Mit einem Vorworte von Prof. Dr. C. Ritter. 220 Seiten. gr. 8. Geb. 2 M. 80 Pf Brof. Ritter fagt: "daß das Werk fehr lehrreich fei und eine mahre Bereicherung de Renntniffe uber jene Begenden am Gongo bietet, besonders auch über Rlima und Befundheitever baltniffe.

Ein Winteranfenthalt in Pan,

als Beilmittel fur Alle, welche an Rrantheiten der Sales und Bruftorgane leiden oder fonft vor schwacher Gesundheit find. Nebst Nachrichten über die Mineralquellen der Pyrenäen und ihrer Rupen. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. M. 1, 20 Pf. Dieses Schristchen ift für Leidende ein wahrer Troft, denn man ersieht daraus, wie die schön

milde und ruhige Luft von Bau felbst gan; Schwachen noch Gulfe und Linderung bringen fann Die fie in Rigga und an anderen Diten des mittellandischen Meeres vergeblich suchen werden, me bort heftige, icharfe Binde oft mehr ichaden ale nugen. Auch im vorlegten ftrengen Binter ift i Bau fortwährend so mildes Better gewesen, daß es am Tage nicht einmal bis jum Froste fam während in ganz Italien, bis Palermo oft 3-60 Kalte waren. Es ift diese Schrift daher fur Merzt wie fur Rrante und Schwache von größter Bichtigfeit.

Gott mein Troft.

Erangelisches Gebetbuch für die Sonn-, Test- und Wochentage, für Beichte und Communion, fü besondere Lebensverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Gine Sammlun evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Ausg. 120. (202 Seiten). Geb.

M. 1, 50 Bf., daffelbe reich gebunden und mit Golofchnitt M. 2, 40 Bf. Der befannte Berfaffer der Unterscheidungolehren der evangelifchen und fatholifchen Rirche die ichon in mehr als 100,000 Exemplaren verbreitet find, liefert hier fur Saus und Familie, ft Junglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, ber ihnen auf allen Bege Stuge und Troft fein wird, denn fo wie diefe Gebete aus warmen frommen Bergen tommen, wel den fie auch in allen Berhaltniffen jum Bergen fprechen.

Der himmelsgarten.

Chriftliche Feierstunden fur alle Unbeter des herrn in Geift und Bahrheit. Mit einem Titelfupfe

0. 23 Bogen. Geb. M. 1, 50 Pf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf. Diefe Cammlung von Kerngebeten enthalt fur alle Falle des Lebens Rath und Gulfe. Do Buchlein ift nur tleinen Umfanges, fo daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden tann, und es wir ficher viele Freuden in und außer bem Saufe verschaffen.

Ueber Ban und Lebensweise der Spiphyten Westindiens.

Bon A. f. W. Schimper.

(Schluß).

Vierte Gruppe.

Dieselbe wird durch solche Epiphyten zusammengesett, bei welchen die Aufnahme des Wassers und der Nährsalze beinahe oder ganz ausschließlich durch die Blätter, zum Theil auch Stengel geschieht, während die Wurzeln entweder früh ganz verschwinden (Tillandsia usneoides) oder gewöhnlich blos als Haftorgane ohne oder beinahe ohne Ernähsrungsfunktionen ausgebildet sind.

Die Blätter sind meist mit Vorrichtungen zum Aufsammeln des Regen= und Thauwassers und fester Stoffe versehen. Soweit des Verfassers Untersuchungen reichen, enthält diese Gruppe nur Bromeliaceen.

Eines der einfachsten hierher gehörigen Beispiele bildet die wohlbestannte Tillandsia usneoides. Sie hängt bekanntlich an Baumästen in Form von roßschweifähnlichen Bündeln, welche oft 2 bis 3 M. Länge oder sogar darüber erreichen, aber durch keine Wurzeln oder sonstige Sastorgane an ihrer Unterlage besestigt sind. Den ersten Ursprung dieser Bündel bildet in der Regel ein einzelner, durch den Wind abgerissener Zweig, welcher sich um einen Baumast windet und mit der Zeit zahlreiche Aleste erzeugt, die sich theilweise ähnlich wie der Hauptsproß besestigen, zum größten Theil aber nicht mit der Stütze in Berührung kommen und

frei in die Luft herunterwachsen.

Die Pflanze ist von einem Ueberzuge schuppiger Haare bedeckt und kommt diesen Organen eine wesentliche biologische Bedeutung zu. Wird die Pflanze beseuchtet, so geht ihre silberweise Farbe sosort in eine reinsgrüne über; wird ein Tropfen Wasser auf ein Blatt oder Stengel gelegt, so sieht man rings um den Tropfen durch Wasseraufnahme eine Veränderung der Farbe zu Reingrün austreten und die seuchte Zone schnell an Breite zunehmen, während der Tropfen in wenigen Secunden ganz ausgesogen wird. Aus dieser Erscheinung geht mit großer Wahrscheinslichkeit hervor, daß die Schuppen Absorptionsorgane darstellen, ähnlich wie die Zellen der Hülle an den Lustwurzeln der Orchideen und Aroisdeen. Andere Versuche haben auch wirklich gezeigt, daß durch die Schuppen ein leichtes Eindringen gelöster Stosse in die Blattgewebe stattsindet, während die übrige Epidermis verhältnismäßig sehr undurchlässig ist. — Die über die Funktion der Haare gewonnene Ansicht sindet serner eine wesentliche Stütze in den Verhältnissen ihrer Anordnung und Ausbildung bei den übrigen Bromeliaceen.

In ihrem Habitus weichen die andern epiphytischen Bromesiaceen Westindiens wesentlich von Tillandsia usneoides ab; sie besitzen einen dicken, kurzen Stamm, der nur als Blüthenachse eine größere Länge erreicht, und ihre Blätter bilden zum größten Theise eine Rosette; ihr Wurzelschstem ist sehr wenig entwicklt und sehr fest gebaut. Die seitlich dichtschließenden, löffelartigen Blattbasen enthalten, auch während der trockenen Jahreszeit, beinahe stets größere Mengen von Wasser, Fragmente sau-

lender Blätter und Zweige, tobte Thiere und erdige Stoffe unbeftimmbaren Ursprungs. Die Versuche zeigten, daß diese Stoffe von der Bflanze nicht nur benutt werben, sondern ihr unentbehrlich sind, da die Wurzeln, auch im gunftigften Falle, zu kleine Waffermengen aufnehmen, um die Transpiration zu decken und zudem in der Natur, bei der schirmsartigen Gestalt der Blattrosette, meist ganz trocken find.

Daß die epiphytischen Bromeliaceen leicht große Mengen von Wasfer durch ihre Blätter zu absorbiren vermögen, zeigten Versuche mit Brocchinia Plumieri, Caraguata lingulata und Guzmannia tricolor, wurde überdies durch vergleichende Rulturen mit zahlreichen Exemplaren verschiedener Arten, die theilweise gar nicht, theilweise nur auf den Blättern benetzt wurden, dargethan. Die nicht begoffenen Exemplare welften, je nach der Art, nach wenigen Tagen oder erst einigen Wochen, während Die begoffenen durch die ganze Dauer der Bersuchszeit frisch blieben und

fich weiter entwickelten.

Um die Bedeutung der Wurzeln für die Ernährung festzustellen. wurden gang ähnliche Bersuche angestellt; die Resultate waren entsprechend Welfe Pflanzen wurden nie wieder frisch, wenn nur ihre Burgeln begoffen wurden und Begiegung bes Burgelfustems frischer Bflanzen bei Trodenbleiben der Blätter verhinderte nicht, daß Welken bald eintrat, während sie nach dem Befeuchten der letteren bald wieder frisch und straff wurden. Durchschnittlich, jedoch nicht immer, welften die Bflanzen mit begoffenen Wurzeln etwas langfamer, als die gar nicht begoffenen, sodaß jedenfalls eine schwache Wasseraufnahme durch die Burgeln ftattfindet. - Es besigen die epiphytischen Bromeliaceen verschiedene Vorrichtungen, die mit ihrer Lebensweise, namentlich ihrem eigenartigen Ernährungsmodus in Zusammenhang stehen. So fint die Blätter oben meist rinnenförmig, unten bauch- oder löffelartig verbreitert und dicht zusammenfließend; sie sind, ähnlich wie bei Tillandsia usneoides von schildförmigen Schuppen bedeckt, die in allen ihren Eigenschaften mit benjenigen letterer Pflanze übereinstimmen.

Während bei den übrigen Epiphyten das Burzelsuftem ftets mindestens ebenso stark, meist aber viel stärker entwickelt ift als bei Bodenpflanzen, ist dasselbe bei den Bromeliaceen nur wenig ausgebildet und zeigt die Eigenthümlichkeit, daß seine Glieder früh absterben, ohne ihre Festigsteit zu verlieren. Sehr instructiv sind in dieser Hinsicht Bäume, auf welchen verschiedenartige Epiphyten zusammenwachsen; der Baumstamm ift umhüllt von einem Nege der verschiedenartigften Burgeln, die meift mehrere Ruß, oft mehrere Meter Länge besitzen und bennoch von relativ schwachen Orchideen, Arvideen, Cacteen enspringen, während das ganze Wurzelsustem von beispielsweise Brocchinia Plumieri mit zahlreichen bis 4 Kuß langen Blättern und einer zweimal längeren blühenden Achse

faum mehr als die Oberfläche der Hand bedecken würde.

Was den anatomischen Bau der Wurzeln betrifft, so zeigt sich derselbe zu der rein mechanischen Function der Befestigung ausgezeichnet angepaßt, aber zur Aufnahme und Leitung der Nährlösungen ganz ungeeignet.

Die nicht epiphytischen Bromeliaceen Weftindiens schließen sich in manchen Punkten den epiphytisch wachsenden an, zeichnen sich aber andererseits in manchen charakteristischen Zügen von denselben aus. (Als Beseleg hierfür werden Ananassa sativa, Nidularium Karatas und Pitcair-

nia angustifolia hier näher besprochen).

Wie bei anderen Adaptationen an einem bestimmten Wohnort sind die Eigenschaften, welche in Folge ihrer Lebensweise von epiphytischen Pflanzen erworben worden sind, ganz unabhängig von der systematischen Verwandtschaft entstanden. Möglichst weit entsernte Pflanzenarten haben durch eine ganz ähnliche Ausbildung ihres Wurzelsystems dasselbe erreicht, während hingegen systematisch nahe verwandte Pflanzen auf sehr verschiedenem Wege die gleichen Vortheile verfolgt haben.

III.

Bei der geographischen Verbreitung der epiphytischen Gewächse im westindischen Archipel sind die wirkenden Ursachen theilweise ganz unabshängig von ihren biologischen Sigenthümlickeiten und von der Anpassung

an bestimmte Lebensbedingungen gewesen.

Das gilt namentlich von der Ungleichheit der epiphytischen Flora verschiedener Inseln, welcher ähnliche Unterschiede der terrestrischen Flora entsprechen; diese Differenzen sind, soweit es sich nicht um endemische Arten handelt, auf die ungleiche Entsernung des Continents, auf Unterschiede in den oceanischen und atmosphärischen Strömungen, sowie in den Richtungen der Bögelwanderungen zurückzusühren. Innerhalb des engen Areals einer einzelnen Insel jedoch, dei dem Berbreitungsmodus der Epiphyten, welcher eine Zerstreuung der Samen auf weite Strecken mit sich bringt, müssen es jedenfalls allein oder beinahe allein ungleiche Eristenzbedingungen gewesen sein, welche die auffallenden Ungleichheiten in der Bertheilung

epiphytischer Gewächse bewirft haben.

Es ist flar, daß bei der eigenartigen Lebensweise epiphytischer Pflangen, ihre Berbreitung theilweise von anderen Factoren abhängig fein muß als diejenige der terreftrischen Gewächse. Die chemischen und physitaliichen Eigenschaften des Bobens, welche einen tiefeingreifenden Einfluß auf die terrestrische Flora haben können und den Charafter der Begetation großer Landstriche beinahe allein bedingen, kommen natürlich bei epiphy= tischen Pflanzen nicht, oder wenigstens nicht direkt in Betracht. Mit benselben vergleichbar sind zwar die ungleichen Gigenschaften der Wirthpflanzen, welche allerdings von wesentlicher Bedeutung für das epiphytische Bflanzenleben find, aber, bei dem bunten Wechsel, in welchem die Bäume Westindiens im Gegensat zu denjenigen unserer europäischen Wälder, durcheinander wachsen, nur ausnahmsweise den Charakter der epiphytischen Flora größerer Landstriche beeinfluffen. Den Atmosphärilien tommt hingegen eine noch viel größere Bedeutung als bei terreftrischen Pflanzen zu, und ber Unterschied der epiphytischen Begetation auf den Bäumen des Urwaldes einerseits, der Savannen und anderen offenen und trocenen Standorte andererseits, sind allein auf Unterschiede der Beleuchtung und namentlich der Luftfeuchtigkeit zurudzuführen. Licht, feuchte Luft, reichliche Thaubildung, häufige Regenguffe stellen die wesentlichen Bedingungen eines üppigen epiphytischen Pflanzenlebens dar, und wo sich diese Bedingungen in hohem Maage vereinigt finden, wie an engen gelichteten Stellen ber

Bergurwälder, an den Ufern von waldumfäumten Flüffen, zeigt fich die epiphytische Begetation in vollster Bracht und größtem Formenreichthum. Das Lichtbedürfniß bedingt die Localisation der epiphytischen Flora auf den Baumgipfeln des Urwaldes; letterer scheint daher, bei oberflächlicher Betrachtung, oft arm an diesen Bewächsen zu fein, während er doch eine außerordentlich üppige und formenreiche atmosphärische Begetation ernährt, welche sich jedoch unten nur durch tauartige Luftwurzeln, durch abgefallene Blüthen und Früchte, oder abgebrochene Baumäfte, die noch von ihrer epiphytischen Pflanzenhülle bedeckt find, verräth. Die Stämme ber Ur= waldbäume tragen nur solche Pflanzen, die geringere Ansprüche an Licht machen, namentlich zahlreiche Farne, Lycopodien, friechende Peperomia-Urten, aber auch größere Formen, wie Carludovica Plumieri, Anthurium Hügelii und einige grünblättrige Bromeliaceen Daneben findet man vielfach fümmerliche, nicht blühende Exemplare der auf den oberften Alesten zu voller Pracht gekommenen Formen. Sobald in Folge von Fällungen Licht in die unteren Theile des Waldes Zutritt erhält, breitet sich die bisher auf dem Gipfel localisirte atmosphärische Begetation auf den ganzen Baum aus und umbullt den Stamm bis zu seiner Basis mit einem blumenreichen Dictichte der wunderbarften und mannigfaltigften Pflanzenformen

Die epiphytische Flora trockener Standorte, die sich als Savannenssora bezeichnen läßt, verdankt ihren Charakter hauptsächlich dem Borsherrschen stark beschuppter und daher grau oder weiß erscheinender Brosmeliaceen. Es kommen jedoch sämmtliche Bertreter der Savannenslora an den helleren Theilen des Urwaldes vor, während andererseits auch mehr Bertreter der epiphytischen Begetation des letzteren auf Savannensbäumen auftreten, als man es beim ersten Blicke vermuthen würde.

Bei fünstlichen Lichtungen in mehr trockenen Waldgebieten kann man das allmähliche Verdrängen der Waldepiphyten durch diejenigen der Savannenbäume beobachten. In feuchten Thälern hingegen behalten die erssteren die Oberhand, die großen Formen der Aechmea-Arten und Aroideen, mannigkache Orchideen und Farnarten und andere mehr oder weniger ausschließliche Vertreter der Waldstora herrschen mit den mehr indifferenten Cacteen und Clusia-Arten über die grauen Bromeliaceen, die dickblättrigen Oncidien, die kleinen kriechenden Farnarten und andern por

Neben Licht und Luftfeuchtigkeit, welche wesentlich die Unterschiede zwischen der epiphytischen Flora der Wälder und der vereinzelten Bäume der Savannen und trockener Standorte überhaupt bewirkt haben, sind ans dere Factoren noch von wesentlicher Bedeutung für das Gedeihen epiphytischer Gewächse und dementsprechend auch für ihre geographische Berbreitung. Zunächst ist es klar, daß eine mehr rissige Rinde ein mehr geeignetes Substrat bilden wird als eine glatte.

Die Ansprüche, welche die Epiphyten in dieser Hinsicht stellen, sind jedoch sehr verschieden. Die genügsamsten derselben sind die Bromeliaceen, welche schon auf spiegelglatter Obersläche zu gedeihen vermögen, so z. B. auf den mastähnlichen Stämmen der Kohlpalmen (Oreodoxa oleracea), auf den gleichsam rasirten Endzweigen der Bambusen u. s. w. Diese

außerordentliche Anpassung der Bromeliaceen an epiphytische Lebensweise verleiht ihnen dieselbe Bedeutung, die bei uns den Flechten als Borläusern der Begetation zukommt. Sie sind die zuerst erscheinenden Epiphysten und bereiten das Substrat für solche Pflanzen, die erst bei etwas größeren Mengen von Nährstoffen und Feuchtigkeit gedeihen können. Die Burzelkörper und Stammbasen der größeren Bromeliaceen sind häusig von einer Fülle der verschiedensten epiphytischen Pflanzen bedeckt. Sine sehr auffallende Erscheinung bieten zuweilen maskähnliche glatte Stämme der Kohlpalme, an welchen eine Gruppe verschiedenartigster epiphytischer Pflanzen befestigt ist, aus deren Mitte die Bromeliacee sich erhebt, welche diesen Pflanzen das Gedeihen ermöglicht.

Die meisten Spiphyten vermögen jedoch nicht auf so glatter Rinde zu gedeihen. Zu den genügsamsten gehören namentlich einige kleinere Farne, manche auch stattliche Aroideen und Orchideen und in seuchten Wäldern kleine Peperomien. Andere Arten bewohnen nur die tief zer= klüftete, bemooste Borke alter Bäume oder die Burzelmassen anderer Spiphyten, wie manche größere Farne, die meisten Dicotyledonen und ver= schiedene Anthurien. Die epiphytischen Utricularien gedeihen nur in

Moospolftern.

Unter den von Spiphyten bevorzugten Bäumen nehmen die Crescentia-Arten, insbesondere der in Westindien häusige Calebassen-Baum (Crescentia Cujete) bei weitem den ersten Rang ein. Die Ursache dieser Bevorzugung der Crescentien scheint in der Beschaffenheit der Rinde zu liegen, die sich durch außerordentliche Weichheit auszeichnet. Den westindischen Gartenliebhabern ist diese Eigenschaft wohl bekannt, indem sie Crescentiazweige vielsach als Substrat für epiphytische Kulturen gebrauchen.

Eine in Trinibad und Benezuela häufige Palme (Manicaria sp.) zeichnet sich dagegen durch die Constanz und Eigenartigkeit der nur aus wenig, aber üppig wachsenden Arten bestehenden epiphytischen Begetationen aus, die sie in ihren persistirenden Blattbasen ernährt. Neben einem nicht eigentlich epiphytischen Philodendron sind die Begleiter dieser Palme namentlich einige Farnarten, wie Polypodium aureum, Aspidium ses-

quipedale, A. nodosum und Vittaria lineata.

Eine viel mehr ausgeprägte Anpaffung bietet Trichomanes sinuosum, welche, wie es scheint, wenigstens in Westindien, nur auf den Stämmen von Baumfarnen vorkommt, und somit den höchsten Fall von Anpassung an eine bestimmte Wirthpflanze bei den höheren Epiphyten darstellt. Auch für das in Jamaica wachsende Tirchomanes trichoideum

giebt Grifebach Baumfarne als Wirthpflanzen an.

Es ist nicht allein die Beschaffenheit der Rinde oder ihrer Ueberzüge, welche die ungleiche epiphytische Begetation verschiedener Baumarten bewirft; von bedeutendem Einfluß sind vielmehr auch die Höhe des Bausmes, die Gestalt seiner Krone und namentlich die Dichtigkeit seines Lausbes. Begreislicher Weise entbehren in Savannen die Bäume mit sehr dichter Belaubung der Epiphyten beinahe gänzlich, indem die in schattigen Wäldern gedeihenden Arten hohe Ansprüche an Luftseuchtigkeit stellen. Vor allen andern gehört der Mangobaum zu diesen, indem sein Laub an Dunkelheit dassenige aller unserer europäischen Baumarten übertrifft,

sogar von Bögeln vermieden wird, sodann der westindische Mandelbaum (Terminalia Catappa) und der Brotbaum (Artocarpus incisa). Bon Epiphyten bewohnt sind hingegen namentlich viele Leguminosen, mit slackschirmartiger Krone und sehr durchsichtigem, zudem während der trockenen Jahreszeit größtentheils absallendem Laube. Die Ursache der großen Entwicklung der epiphytischen Begetation auf diesen Bäumen ist wohl in den günstigen Berhältnissen der Beleuchtung und leichtem Zutritt des Regenwassers zu suchen; das wird auch dadurch wahrscheinlich gemacht, daß die dicht und das ganze Jahr hindurch belaubte Tamarinde nur sel-

ten von diesen Gewächsen aufgesucht wird.

Ob der Temperatur an den Unterschieden zwischen Wald- und Savannenflora eine Bedeutung zukommt, ist sehr unwahrscheinlich; ihre Bebeutung für das epiphytische Pflanzenleben ist die gleiche wie für andere Gewächse. Mit abnehmender Temperatur, z. B. in Gebirgen, ändert sich begreislicherweise gleichzeitig mit der terrestrischen auch die epiphytische Flora. — Mehr charakteristisch ist die Bedeutung, welche möglicherweise der chemischen Zusammensetzung der Atmosphäre zukommt. Auf den Salzgehalt derselben ist wahrscheinlich die Armuth der epiphytischen Flora am Meeresstrande zurückzusühren. Sogar in den hohen Mangrovewäldern in Benezuela sahen wir nur wenige Epiphyten (Bromeliaceen) und ihre Zahl nahm mit der Entsernung vom Meere, gleichzeitig mit dem Berdrängen der Mangrovebäume durch diesenzen des Binnenlandes, zu.

Hier muß auch noch die Frage berücksichtigt werden, ob die in Weftsindien als Epiphyten wachsenden Gewächse nicht auch noch an anderen Standorten vorkommen können. Aus dem Vorhergehenden dürfte man schon ersehen haben, daß höhere Pflanzen nur durch bestimmte Eigenschaften in den Stand gesetzt werden, auf Baumrinden zu gedeihen; auf faulenden Baumtheilen, in tiesen, von Humus erfüllten Höhlungen alter Bäume wird man hier und da, wie auch nicht selten bei uns, eine zusfällig als Epiphyt wachsende ubiquitäre Pflanze treffen. — Diese Fälle sind jedoch eher noch seltener in Westindien als in Europa, indem solche Stellen von den eigentlichen Epiphyten, ihrem Verdreitungs und Lebens modus gemäß, leichter erreicht und behauptet werden, als von Vertretern

der Bodenflora.

Die übrigen epiphytisch wachsenden Gewächse sind zum kleineren Theile solche, die überhaupt an der Oberstäche trockener und harter Substrate (Felsen, Mauern u. s. w.) wachsen können, zum größten Theile aber solche, die an bestimmte Existenzbedingungen, welche sich an der freien Natur nur auf Baumstämmen und Aesten sinden, in mehr oder weniger hohem Grade gebunden oder doch angepaßt sind und daher an anderen Standorten nicht zu gedeihen vermögen, indem die Eigenschaften, die sie als Unpassungen an epiphytisches Leben erworben haben, ihnen entweder das Wachsen auf einem anderen Substrat als Baumrinden oder Pflanzentheilen, überhaupt nicht gestatten, oder sie blos unsähig machen, gegen terrestrische Formen den Raum mit Erfolg zu behaupten. Daß letzteres häusig der Fall ist, geht aus dem Umstande hervor, daß bei sorgfältiger Kultur manche Gewächse, die in der Heimath ausschließliche Epiphyten sind, auch als Topspflanzen gedeihen können.

Eine kleine Zahl Pflanzenarten, die fehr häufig als Epiphyten vorfommen, find ebenfo gewöhnliche Bewohner fahler Felfen, Mauern, Dacher, auf welchen fie fich in derfelben Weise befestigen und ernähren, dieselben Unsprüche an Licht und Feuchtigkeit machen, und überhaupt sich gang ähnlich verhalten wie auf Baumrinden, und da manche derfelben die mehr ausschließlichen Epiphyten an Genügsamfeit übertreffen, so gehören fie theilweise zu den häufigsten Erscheinungen auch auf verhältnigmäßig glatten Aesten und Stämmen. Hierher gehören namentlich einige kleine, friechende Farne, Peperomia-Arten, Cereus triangularis, Aechmea sp., Macrochordum melananthum, Anthurium cordisolium, Oncidium- und Epidendrum-Arten. Ginige ber gewöhnlichsten Mauer- und Felsenbewohner hingegen kommen auf Bäumen nie vor, 3. B. die in fleinsten Felsspalten gedeihende Pitcarnia angustifolia, mehrere Begonia-Arten, Pilea microphylla, gewiffe Gesneraceen 2c. Die große Mehrzahl der epiphytischen Gewächse zeigt jedoch durch ihre entschiedene Bevorzugung der Baumrinden als Unterlage und zum Theil auch die Eigenschaften ihrer Organe, die augenscheinlich speciell für epiphytische Lebensweise angepaßt sind, daß ihre Ursprungsstelle auf Bäumen zu suchen ift und daß fie, falls an andern Standorten vorkommend, nur Klücht= linge aus der epiphytischen Begetation sind. Während das Unterholz im eigentlichen Walde, wenn überhaupt vor-

handen, nie oder äußerst selten Vertreter der mehr als 100 Fuß höher prangenden epiphytischen Strauch= und Baumvegetation enthält, giebt es in feuchten Wäldern einige fletternde Bflanzenarten, die bald am Fuße ber Baume, balb auf ber Rinde derfelben feimen und indem ihr Stamm von hinten abstirbt, in beiden Fällen bald in ganz denselben Existenzbedingungen sich befinden, so namentlich Carludovica Plumieri, Anthurium palmatum und einige andere Aroideen.

Die Bromeliaceen haben wir als die genügsamsten aller Epiphyten fennen lernen und es ware danach vielleicht zu erwarten gewesen, daß sie auch an anderen Standorten viel vorkommen würden; das ift aber nur in sehr geringem Grade der Fall; bei den Tillandsieen tritt dieses nie Die Hauptmaffe ber epiphytischen Begetation Weftindiens bilbend, gehören lettere zu den exclusivsten Epiphyten und stellen somit einen Fall höchster Anpassung an einen ganz bestimmten Lebensmodus dar. Keine Rinde ist so glatt, daß eine Colonie von Tillandsia-Arten auf derselben nicht üppig gedeihen könnte, sogar in trockener, sonniger Lage, während diese Gewächse auf Felsen oder überhaupt auf nicht pflanzlicher Unterlage eine fehr feltene Erscheinung find. Alle Bäume scheinen bagegen ben Tillandsien gut zu sein, sie bedecken mit einer üppigen Hille ebensowohl die höheren wie die niedrigeren und die Sträucher, so sogar die glatten Cereus-Säulen und oft die Zweige des epiphytisch oder auf den Felsen wachsenden Cereus triangularis.

Trog diesen und gahlreichen anderen Fällen exclusiver Aupassung an epiphytische Lebensweise besteht nichtsbestoweniger eine unverkennbare Aehn= lichfeit zwischen der Begetation, welche die Stämme und Aefte von Baumen umhüllt und berjenigen, welche in den Tropen Felsen und fteinige Unterlagen überhaupt bewohnt, indem beide Floren nicht nur manchmal ineinanber greifen, sondern auch sonst viele ähnliche Formen ausweisen; Bromeliaceen, Cacteen, Gesneraceen, Farne sind sowohl auf Felsen, wie auf Bäumen, wenn auch zum größten Theil mit verschiedenen Arten, sehr häusige Erscheinungen. Die Oberfläche von Felsen erscheint einerseits viel weniger geeignet, große Pflanzen zu ernähren, als diejenige von Baumrinden, indem sie dieser zahlreichen, engen, aber doch tiesen Kisse entbehrt, welche sich sogar an anscheinend glatter Borke überall befinden und geringe Menge von seuchtem Humus verbergen. Den Felsen sehlt meist der Thauregen, welcher von den Blättern der Bäume auf die Epiphyten fällt und neben Feuchtigkeit geringe Mengen sester und gelöster Salze mit sich bringt; auch bieten die Felsen selten eine ebenso günstige Beleuchtung als hohe Baumäste, indem sie zu oft entweder dem directen Sonnenlichte ausgesetzt sind oder im tiesen Schatten der Wälder sich vers

bergen. Die epiphytische Begetation des tropischen Amerika scheint einen ziemlich gleichartigen Charafter zu besitzen und besteht überall der Haupt= sache nach aus Bromeliaceen, Aroideen, Orchideen und Farnen; in der öftlichen Hemisphäre scheint sie im Allgemeinen weniger formenreich und weniger üppig zu sein. Zwei der auffallendsten und häufigsten Typen der epiphytischen Flora sind ausschließlich amerikanisch, nämlich die Cacteen und namentlich die Bromeliaceen und schon das Jehlen diefer lette= ren Familie wird eine wesentlich verschiedene Physiognomie bedingen. (Nach der neuesten Bearbeitung dieser Familie — Genera Plantarum von Bentham und Hoofer - finden sich in derselben 27 Gattungen über 3 Tribus - Bromelieae, Pitcarnieae, Tillandsieae - vertheilt. 18-e.). Die Orchideen, Aroideen und Farne besiken sowohl in der alten wie in der neuen Welt viele epiphytische Vertreter Die Clusia-Urten Amerikas sind im tropischen Usien und den Inseln des Indischen Oceans namentlich durch die in ihrer Lebensweise ähnlichen, in Amerika auch nicht fehlenden epiphytischen Ficus-Arten erfett In Oftindien bilben außerdem Rhododendren einen wesentlichen Bestandtheil der atmospärischen Begetation, ohne jedoch ausschließlich epiphytische Arten aufzuweisen und sind von Melastomaceen und Gesneraceen, die in Westindien ebenfalls epiphytische Vertreter haben, sowie auch von Solaneen begleitet. Die feuchten Wälder Africas, das tropische Australien sind, wie es scheint, relativ arm an epiphytischen Bewächsen, mahrend in gewissen extratropis ichen Ländern, 3. B. im antarktischen America, in einem zwar fühlen, aber feuchten Klima noch die raumparasitischen Formen der Gesneraceen und Hymenophylleen dem Walde ein tropisches Gepräge verleiben

Die nütlichen Pinus - Arten.

(Fortsetzung.)

Pinus flexilis James. Die weiße Fichte der Felsengebirge, auch Bull-Pine genannt, von Neu-Mexico nach Britisch Columbien, bis zu 13,000 Fuß hinansteigend. Kalksteinsormation sagt ihr besonders zu.

Sine werthvolle Fichte für kalte Regionen. Nach Dr. Gibbons beträgt ihre Höhe 150 Fuß. J. Hoopes erwähnt, daß sie von langsamem Wachssthum ist. Holz blaß, weich und compakt, von feinem Gewebe, nach Sargent die Mitte haltend zwischen jenem von P. Strobus und P. Lambertiana.

Pinus Fortunei, Parlatore. China, in der Nachbarschaft von Foo-Chow-Foo. Ein prächtiger Baum, derselbe erreicht eine Höhe von 70

Fuß und ist im Habitus P. Cedrus etwas ähnlich.

Pinus Fraseri, Pursh. Echte Balfam-Tanne. (Double Balsam-Fir.) Auf hohen Bergen von Carolina und Pensylvanien. Dieser Baum, welcher ungefähr 20 Fuß hoch wird, liefert mit P. balsamea den cana-

difchen Balfam.

Pinus Gerardiana Wallich. Die Nußtanne von Nepalen. In den nordöstlichen Theilen des Himalaya bei einer Höhe von 10,000 bis 12,000 Fuß bildet diese Art ausgedehnte Waldungen. Der Baum erzeicht eine Höhe von 50 Fuß bei einem verhältnißmäßig kurzen Stamm und liesert sehr süße, eßbare Samen, desgleichen Terpentin. Nach Hoospes bemerkenswerth wegen seines Harzreichthums In Bezug auf die nußähnlichen Samen ist in Kunawar das Sprichwort allgemein verbreistet: "Ein Baum genügt für das Leben eines Mannes im Winter."

Pinus glabra, Walter. Corolina. Mit P. mitis verwandt. Er= reicht nach Chapmann eine Höhe von 60 Jus. Poocher vergleicht das

Holz mit jenem von P. Strobus.

Pinus grandis, Douglas. Große Silbertiefer von Nord-Californien, auch als die gelbe Oregon-Kiefer bekannt. Eine herrliche, schnellwachsende Art, die 200 Fuß und darüber hoch wird und am besten in seuchten Thälern hoher Gebirgszüge gedeiht, erlangt zuweilen einen Durchmesser von 7 Fuß bei 130 Fuß vom Boden und von 6 Fuß bei 200. Es kommen Bäume vor, die 15 Fuß im Durchmesser halten und eine Höhe von 320 Fuß erreichen; das Holz ist weiß und weich, nach Basey zu leicht und spröde für allgemeine Zwecke, während Prosessor Brewer behauptet, daß es sür Bohlen, Kästen, Küserarbeiten gebraucht wird und selbst für Schiffsbauten sehr gesucht wird.

Pinus Griffithii, Parlatore (Larix Griffithii, J. Hooker und Thomson.) Die Himalaya-Lärche. Steigt bis 8000 Fuß hinab und bis 12,00 Fuß hinan, Holz blaß, weich, ohne besonderes Kernholz, eins der dauerhaftesten aller Pinus-Holzarten (Stewart und Brandis). P.

Ledebourii, Endlicher ift die sibirirische Lärche.

Pinus Halepensis, Müller (P. maritima, Lambert) AleppoFichte. Süd-Europa und Nord-Afrika. Diese gut bekannte Art erreicht eine Höhe von 80 Fuß bei einem Stamme von 4—5 Fuß im Durchmesser. Das Holz junger Bäume ist weiß, von älteren Bäumen von einer bunkelen Farbe, es wird besonders für Schiffsbauten geschätzt, doch verwendet man es auch für Möbeln. Der Baum liesert eine besondere Art Terpentin, desgleichen einen werthvollen Theer. Obgleich er Berge in Süd-Europa bis zur Höhe von 4000 Fuß hinansteigt, gedeicht er am besten in sandigen Küstenländern, wo er in 10 Jahren eine Höhe von 25 Fuß erreicht und schließlich ein viel größerer Baum wird als auf sesteren Landstrecken. Herr Boitel hat eine besondere Arbeit veröffentlicht über die Wichtigkeit der Aleppo-Fichte, mageres Sandland in fruchtbare Ländereien zu verwandeln und weist auch auf P. silvestris und P. Laricio für denselben Zweck hin. Nach Herr W. J. Winter erträgt sie eine Hige von 47,078 C. im Schatten. Die Aleppo-Fichte ist einer der besten, immergrünen Alleebäume in Victoria, worauf Versasser zuerst hingewiesen hat. Sie begnügt sich mit den magersten und trockensten Localitäten und ist verhältnißmäßig rasch im Wachsthum.

Pinus Hartwegii, Lindley. Mexico, 9000 bis 13000 Fuß über dem Meeresspiegel. Gine 50 Juß hohe Fichte mit einem sehr dauerhaften Holze von röthlicher Farbe, sie liefert auch eine große Menge Harz.

Pinus Hudsoniana, Poiret (P. Banksiana, Lamb.) Graue Fichte. Nord-Amerika, bis zum 64° nördl. Breite. Baumhöhe 40 Fuß; im kalten Norden nur ein Strauch. Das Holz ist leicht, zähe und leicht zu verarbeiten.

Pinus inops, Solander. Mord-Amerika. Die Jersey-Fichte. Ein bis 40 Jug hoher Baum, welcher sich bazu eignet, Treibsand an Kuften

zu binden. Läßt sich mit Leichtigkeit weiter ausbreiten.

Pinus Jezoensis, Antoine und Endlicher. Japan. Ein groger Baum mit leichtem, weichem, glattem Holze, welches besonders für

Haushaltungs-Utenfilien gebraucht wird.

Pinus Kaempferi, Lambert. Chinesische Lärche, auch Goldsichte genannt. China. Diese ist die hübscheste aller Lärchenarten. Sie ist von raschem Wuchs und erreicht eine Höhe von 150 Fuß. Die Nadeln, welche im Frühling und Sommer eine lebhafte grüne Farbe zeigen, gehen im Herbste in eine goldgelbe über. Das Holz ist sehr hart und dauerhaft.

Pinus Kasya, Royle. Kasia und auch Birma. Zwischen 2000 bis 7000 Fuß. Mit P. longisolia verwandt, eine Höhe von 200 Fuß erreichend. Holz sehr harzig, etwas faserig, ziemlich dicht geädert, hell-

braun mit dunkleren Fleden (Rurg).

Pinus Koraiensis, Siebold und Zuccarini. China und Japan. Ein hübscher, 30 bis 40 Fuß hoher Baum, ber egbare Samen hervorbringt.

Pinus Lambertiana, Douglas. Californische Kiefer. (Shake-, Giant-or Sugar-Pine.) Nordwestfüste von Amerika, meistens in bedeutenden Höhen. Ein raschwachsender Baum von über 300 Fuß Höhe, mit einem geraden nackten, 20 bis 60 Fuß im Umsang haltenden Stamme. In den meisten Gegenden übertrifft er an Schönseit und Größe die begleistenden Pinus-Arten. Gedeiht am besten auf sandigem Boden und liessert ein weiches, weißes, gerade geädertes Holz, welches für Arbeiten im Innern des Hauses höher geschätt wird, als das irgend einer andern Pinus-Art in Californien, und in großen Quantitäten geliesert wird; man gebraucht es besonders für Dachschindel, Fußböden; Tischer und Zimmerleute verwenden es sür vielerlei Arbeiten. Der Baum liesert einen llebersluß an besonders klarem und reinem Harz, welches von süßlichem Geschmack ist und von den Eingeborenen statt Zucker gebraucht wird. Die Zapsen sind 18 Zoll lang; die Samen sind eßbar und dienen den Eingebornen als Nahrung. In den seuchten Regionen unserer höheren Berge würde dieser Baum zur größten Bollkommenheit gelangen.

Pinus Laricio, Poiret. Lärchenkiefer. (Corsican Pine.) Sübseuropa. Erreicht eine Höhe von 120 Fuß. Ein prachtvoller Schuksbaum in den kältesten Regionen. Er kommt sowohl auf steisem Thonwie auf sandigem Boden, selbst auf Seesand fort, das Holz ist weiß, nach der Mitte des Stammes hin von dunkler Farbe, sehr harzig, grobzeädert, elastisch und dauerhaft, zum Bauen wird es sehr geschätzt, besonders sür Wasserbauten; auch unter der Erde ist es von vorzüglicher Dauerhaftigkeit. Bon dieser Art giebt es 3 Hauptvarietäten, nämlich: P. L. Poiretiana, in Italien, P. L. Austriaca, in Desterreich, P. L. Pallasiana, an den Ufern des schwarzen Meeres. Der Baum gedeiht am besten in kalkhaltigem Boden, aber auch auf armen sandigem Terrain, wo jedoch das Holz weder solche Dimensionen annimmt, noch von solcher Güte ist. Er liesert alle Producte von P. silvestris, nur noch in gröskeren Mengen und ist vielleicht die harzreichste Art der Gattung Pinus.

Pinus Larix, Linné. Gemeine Lärche; mit periodischem Nadelfall. Auf den europäischen Alpen bis zu 7000 Fuß. Bon schnellem Wuchse in fühlen Localitäten; für mageren Boden geeignet. Erreicht eine Höhe von 100 Fuß, zuweilen selbst von 160 Fuß und liefert ein werthvolles Holz von großer Dauerhaftigkeit, welches für Land- und Wafferbauten gebraucht wird, auch für Schiffsbauten sehr geschätzt wird; für Faßdauben von Weinfäffern ift es fast unzerstörbar und läßt die Evaporation der da= rin enthaltenen geiftigen Getrante nicht zu (Simmonds.) Brianconer Manna fließt aus dem Stamme. Lärchenholz dauert dreimal länger als jenes der Richte und obgleich so specifisch leicht und elastisch, ift es zäher und compakter als jenes; es ist wasserdicht, nicht leicht entzundbar und schwerer und härter als irgend ein anderes Tannenholz (Stauffer.) Die aus Lärchenholz gebauten venetianischen Häuser zeigten für fast unbegrenzte Zeiträume feine Symptome des Verfalles. Die Rinde wird zum Gerben und Färben gebraucht. Der Baum gewinnt auch große Wichtigkeit durch seinen Ertrag an venetianischen Terpentin, welcher gewonnen wird, indem man im Frühling Löcher in den Stamm bohrt, diese füllen sich während bes Sommers an und liefern 1/2 bis 3/4 einer Pinte Terpen= tin. In Biemont, wo der Baum an verschiedenen Stellen angezauft wird und die Flüssigkeit fast beständig heraussließt, soll man 7 bis 8 Pinten davon in einem Jahre gewinnen, wodurch freilich das Holz an Güte einbüßt. P. L. var. Rossica, russische Lärche, findet sich besonders auf dem Altai-Gebirge von 2500 bis 5500 Fuß über dem Meeresspiegel, und erreicht eine Höhe von 80 Kuß. Die Art würde für unsere Hochländer (besonders alpine) wichtig sein.

Pinus leiophylla, Schiede und Deppe. Auf den 7000 bis 11000 Kuß hohen Bergen Mexicos. Ein 90 Jug hoher Baum. Das Holz

ist außerordentlich hart.

Pinus leptolepis, Siebold und Zuccarini. Der Karamatsou oder die japanische Lärche. In Japan zwischen 35° und 48° nördlicher Breite, bis zu Höhen von 9000 Fuß. Der Baum wird nie sehr hoch. Das reise Holz ist von röthlich brauner Farbe und weich, es wird von den Japanesen sehr geschätzt.

Pinus longifolia, Roxburgh, Emodi-Pine vder Cheer-Pine Auf

ben Himalaya-Bergen zwischen 2000 bis 9000 Fuß. Ein hübscher Baum mit einem astlosen Stamm von 50 Fuß, der ganze Baum erreicht eine Maximum-Höhe von etwas über 100 Fuß, der Umfang des Stammes beträgt 12 Fuß. Das Holz ist harzig und die rothe Barietät nützlich für Bauten; es liefert reichlich Theer und Terpentin. Offene Lage und Hitz errägt der Baum gleich gut. Nach W. J. Winter hält er eine zeitweilige Schattentemperatur von 47°,78 C. aus. Die Landbes völkerung bedient sich der Zweige als Fackeln.

Pinus Massoniana, Lambert. (P. Sinensis, Lamb.) Chinesische Kiefer. China und Japan. Der gemeinste Baum in Japan, dort "Matz" oder "Kouromatsou" genannt. Erreicht einen Stamm-Durchmesser von 6 Fuß, eine Höhe von 100 Fuß und ein Alter von mehreren Jahrhunderten. Liebt besonders sandigen Boden. Für Alleen ausgezeichnet (Rein). Liefert ein harziges, zähes und dauerhaftes Holz, welches sür Bauten und Möbeln gebraucht wird, sich aber nur für Arbeiten innerhalb des Hauses eignet. Die Burzeln liefern, wenn sie mit dem Del von Brassica orientalis gebrannt werden, den chinesischen Lamvenruß.

Pinus Merkusii, Junghun. Birma, Borneo und Sumatra. Bestonders in Höhen von 3000 bis 4000 Fuß. Ein hoher Baum. Die einzige Pinus-Art, welche sich südlich vom Aequator erstreckt. Holz werthsvoll für Masten und Spieren (Gamble). Ein Kubiksuß Holz wiegt uns

gefähr 50 Pfund.

Pinus Mertensiana, Bongard. Californische Hemlod-Fichte, Nordwest-Amerika. Das Holz ist weiß, zähe und sehr weich, wird aber oft für Bauten gebraucht. Der Baum wird bis 200 Fuß hoch und hält

der Stamm 4 bis 6 Fuß im Durchmeffer.

Pinus mitis, Michaux. Yellow-Pine von Nord-Amerika, auch Short-leaved-Pine genannt, breitet sich im Gegensatz zu P. Australis weit südzlich aus. Auf trockenem, sandigem und ganz besonders etwas thonhaltigem Boden. Höße bis 90 Fuß, rasch im Buchs, für felsige Bergketten gezeignet. Holz gelblich, compakt, hart dauerhaft, fein geädert, ziemlich harzig, für Fußböden, Kunsttischlerarbeiten und Schiffsbauten werthvoll. Nach Dr. Basen erzielt es selbst einen höheren Preis als jenes von P. Strobus. P. glabra, (Walther) ist mit P. mitis engverwandt und eignet sich zur Anpflanzung auf niedrigen Anhöhen.

Pinus monophylla, Torrey. Stein- oder Nußtieser von Californien, auf der Sierra Nevada und dem Cascaden-Gebirge bis 6500 Fuß. Gedeiht am besten auf trockenem Kalkstein-Boden. Die großen eßbaren Samen haben einen mandelähnlichen Geschmack und werden von den Eingebornen in großen Mengen genossen. Baumhöhe meistens 35 Fuß; zuweilen aber soviel wie 80 Fuß; Stamm von nicht bedeutender Dicke. Zeigt ein rasches Wachsthum. Holz blaß, weich, sehr harzig, viel zu

Holzkohlen gebraucht.

Pinus montana, Du Roi (P. Pumilio, Haenke.) Auf den Alpen und Carpathen, bis zu den höchsten Gipfeln weite Strecken einsnehmend und auf dem magersten Voden gedeihend. Der Baum, welcher ungefähr 25 Fuß hoch wird, in besonders günstigen Lagen sogar 50,

liefert viel Terpentinöl. Das Holz wird für Schnikarbeiten und zur Fenerung gebraucht. Der Baum ist nur für Hochländer mit Vortheil zu verwerthen.

Pinus Montezumae, Lambert. (P. Devoniana, Lindley; P. Grenvilleae, Gordon.) Mexico. Eine hübsche, 80 Fuß hohe Art;

Holz weiß, weich und harzig.

Pinus monticola, Douglas. British Columbien und Californien, in Höhen von 7000 Fuß. Gedeiht am besten auf armem Boden von granitischer Formation, und erreicht die Höhe von 200 Fuß, mit einem 1½ bis 7 Fuß dicken Stamm. Das Holz ist weiß, dichtgeädert, dem von P. Strodus ähnlich. Dr. Gibbons bemerkt, daß diese Art nur halb so hoch wird wie P. Lambertiana, in anderer Beziehung ihr aber sehr nahe steht Forsteute sind sehr bestimmt in ihren Aussagen, daß es 2 Arten von Zuckerkiesern giebt, die aber beide dicht bei einander wachsen. J. Hoopes erwähnt, daß das Holz dem der Weymouthskieser ähnlich sei, aber zäher.

Pinus muricata, D. Don. Bishop's-Pine. Californien. Wird bis zu Höhen von 7500 angetroffen; erlangt eine Höhe von ungefähr 40 Fuß. Könnte als Windbrecher verwerthet werden (Dr. Gibbons).

Pinus nigra; Aiton. (P. rubra, Lambert.) Black Spruce. Nordost-Amerika, zwischen dem 44° und 53° nördlicher Breite massenhaft auftretend. Dieser Baum, den die Canadier Double Spruce nennen, erreicht eine Höhe von 70 Fuß und liesert ein leichtes elastisches Holz von blasser Farbe, welches für Segestangen ausgezeichnet ist, auch wird es viel zu Bohlen und Dielen zersägt und ist in ausgedehnter Weise als Papiermaterial in Gebrauch gekommen. Das gesägte Spruce-Holz der östlichen Marktpläte in den Vereinigten Staaten wird hauptsächlich von dieser Art geliefert (Sargent). Aus den jungen Trieben wird Spruce-Bier bereitet und dienen die kleinen Burzeln als Taue. Der Baum zieht mageren und selsigen Boden vor und verlangt ein seuchtes kühles Klima, für bergige der Kultur nicht zugängliche Localitäten ist er am besten zu verwerthen. Nach Herrn Cecil Clay's Schätzung kann man von diesem Baume auf einem Acker Landes 20 000 Kubissus Holz ge-winnen.

Pinus nobilis, Douglas. Noble White-Fir, auch als rothe Fichte bekannt. Nordwest = Küste von Amerika am Columbia = Flusse und auf ben Bergen von Nord-Calisornien, wo sie zwischen 6000 und 8000 Fuß über dem Meeresspiegel ausgedehnte Waldungen bildet. Ein majestätischer Baum, der 150 bis 200 Fuß hoch wird, 4 Fuß Stammdurchmesser zeigt, mit regelmäßig horizontalen Zweigen und ein vorzügliches Holz liesert. P. magnifica, Murray ist eine Varietät.

Pinus Nuttallii, Parlatore. Die Oregon-Lärche, in Höhen von 3000 bis 6000 Fuß. Nach Dr. Gibbons einer der graciösesten Bäume. Stamm häufig 200 Fuß bis zur ersten Verzweigung. Holz spaltbar,

sehr stark und dauerhaft. (Dufur).

Pinus obovata, Antoine. (P. Schrenkiana, Antoine.) Nords öftliches Europa und nördliches Usien. Der gemeinen Fichte etwas ähn= lich. Holz weich und von blasser Farbe, es wird viel zu Möbeln und Saushaltungsgeräthschaften gebraucht, auch werben fehr dauerhafte Riften

zum Berpaden daraus angefertigt. (Regel).

Pinus orientalis, Linné. Orientalische Beißtanne. (Sapindus-Fir.) In Kleinafien bei 4000 Juß. Der Baum erhebt fich bis zu 80 Juß Bobe und gleicht etwas der Fichte. Das Holz ift außerordentlich gabe und dauerhaft.

Pinus Parryana, Engelmann. Californien. Gine ber Pinus-Ur-

ten mit egbaren Rüffen.

Pinus parviflora, Siebold. Kurilen und Japan. Der "Imekomatsou". Ein mittelhoher Baum von langem Leben, steigt zu alpinen Sohen hinan. Wird viel als Alleebaum verwendet. Holz für Möbeln und Böte. Es ift harter als jenes von P. Massoniana und P. densiflora (Dupont.)

Pinus Pattoniana, Parlatore. Californien, 5000 bis 6000 Juf über dem Meeresspiegel. Eine sehr schöne Fichte, die bei einem volltommen geraden Stamm 300 Fuß hoch wird. Das Holz ist hart, von röthelicher Farbe, mit hübschen Abern, aber arm an Harz.

Pinus patula, Schiede und Deppe. In Merico bei einer Höhe von 8000 bis 9000 Fuß. Eine sehr graciose Art, 80 Fuß hoch.

(Schluß folgt.)

Pflanzengeographischer Inder der Frideen-Gattungen.

Bon G. Goege.

Seit Jahren ichon haben wir es uns angelegen sein laffen, ben aus unfern Rulturen mehr und mehr verschwindenden Bertretern der Cap-Flora das Wort zu reden und zu diesen gehört auch in hervorragender Weise die Familie der Schwertlilien, die in Süd-Afrika durch die großartige Mannigfaltigfeit ber Formen, ben prächtigen Farbenschmuck ber Blumen besondere Anziehungstraft auf jeden Pflanzenliebhaber ausübt. Es muß eben mit den südafrikanischen Frideen seine besondere Bewandniß haben, daß man sie bei uns so selten mehr antrifft, da doch manche artenreiche Gattungen anderer Länder, z. B. Iris, Crocus nach wie vor Gartenlieblinge geblieben sind. — Während der ersten 30 bis 40 Jahre Dieses Jahrhunderts beschäftigten sich die Botaniter fehr eifrig mit ben Frideen, wurden dieselben von den Gartnern mit Borliebe fultivirt. Ihr Hauptbearbeiter war Gawler oder wie er sich später nannte, Bellenden Ker, welcher im Jahre 1805 eine vollständige Synopsis der Genera veröffentlichte, für das Botanical Magazine eine große Menge der das mals in Kultur sich befindenden Arten beschrieb und 1827 seine "Genera Iridearum" mit Unführung aller damals bekannten Urten herausgab. Much Salisbury verdankt man schätzenswerthe Beiträge über diese Familie in den Transactions of the Horticult. Society und ließ der Dechant Berbert in gleicher Beife berfelben feine befondere Aufmertfamfeit zu Theil werden.

Mehr neuerdings ift dies Studium von einigen Botanitern wieder

aufgenommen worden (möchten die Gartner doch diesem Beispiele folgen!) so gab Dr. Rlatt (Hamburg) in der Linnaea, Vol. 31-35 eine allgemeine Synopsis der Familie und Bater veröffentlichte (Journal of the Linnean Society, vol. XVI, 1876) sein Systema Iridacearum, in welchem er 65 Gattungen mit faft 700 Arten aufstellt. Bon diesen Gattungen behalten die Autoren der Genera Plantarum (Vol. III, pars II, 1883) Bentham und Hoofer 14 nicht bei, während andererseits Bafer von den 57 Gattungen in den Gen. Pl. 6 auf andere zurückgeführt hat oder solche auch neueren Datums sind als Bon ben 3 Tribus: Moreae, Sisyrinchieae, feine Arbeit. Ixieae gehört letterer ausschließlich der Alten Welt an, ift beinahe ganz füdafrikanisch, während die beiden ersteren mit je 12 und 26 Gattungen alt- und neuweltlich find. 29 Gattungen mit 312 Arten find in Afrika endemisch, beschränken sich mit wenigen Ausnahmen auf Sud-Afrika. Dbgleich Europa in Anzahl der Arten dem Cap am nächsten steht, fo findet fich in unserm Welttheile nur eine einzige endemische Gattung und alle seine andern Arten gehören zu Crocus, Iris, Gladiolus, Romulea und Moraea. Auftralien hat 2 endemische Gottungen und eine einzige Iris-Art, zwei Gattungen theilt es mit dem tropischen Amerika

In Afien findet fich ebenfalls nur eine endemische Gattung. rika hat 16 endemische Gattungen aufzuweisen. Bom allgemeinen Standpunkte kann man sagen, daß die 700 Arten über die gemäßigten und tropischen Regionen beider Hemisphären weit verbreitet sind, am zahlreichsten treten sie in der Mittelmeerregion und in Gud-Afrika auf, auch in Amerika findet sich noch von ihnen eine recht ansehnliche Schaar, in Auftralien zeigen sie sich schon viel vereinzelter, während sie in Asien am

feltenften find.

Afrika.

10. Ferraria*, Linn., 6 Arten, Südafrika. 11. Homeria*, Vent., 5 Arten, Südafr. I. Trib

12. Hexaglottis*, Vent., 2-3 Arten, Südafr. 14. Syringodea*, Hook., 3 Arten, Südafr. II. Trib.

15. Galaxia*, Thunb., 2-3 Arten, Südafr. 27. Keitia*, Regel, monotypisch, Natal.

28. Bobartia*, Ker, 6 Arten, Südafr.
35. Cleanthe *, Salisb., monotypisch, Südafr.
36. Aristea *, Ait., 15 Arten, Süd= und tropisches Afrika, Madagascar.

37. Witsenia*. Thunb., monotypisch, Südafr. Die reizende Witsenia corymbosa mit holzigem Stengel (eine große Seltenheit bei ben Frideen) und ihren himmelblauen Blumen gehörte früher zu den gern ge= sehenen Gäften unserer gemäßigten Gewächshäuser, jett wird sie nur noch ganz vereinzelt angetroffen.

38. Klattia, Baker, monotypisch, Südafrifa.

- Trib. 39. Schizostylis*, Backh. & Harv., 2 Arten, Subafrifa. III.
 - 40. Hesperantha, Ker, 20 Arten, Gud= und trop. Afr. 41. Geissorhiza*, Ker, 25 Arten, Südafr., 1 Madagasc.
 - 42. Dierama*, C. Koch, 2-3 Arten, trop. u. Südafr.

43. Streptanthera*, Sweet, 2 Arten, Südafrika. 44. Ixia*, Linn., 25 Arten, Südafrika. Die Arten variiren sehr und es finden sich eine Menge sehr hübscher Spielarten.

45. Freesia*, Klatt, 2 Arten, Südafrifa.

46. Lapeyrousia*, Pourr., 2 Arten, Gud= u. trop. Afrifa.

47. Watsonia*, Mill., 25 Arten, Südafrifa.

- 48. Micranthus*, Pers., 2-3 Arten, Südafrifa, Mascar. 49. Acidanthera, Hochst., 12 Arten, trop. u. Südafrifa,
 - 50. Babiana*, Ker, 30 Arten, Südafrita, 1 auf der Insel Socotra.
 - 51. Crocosma*, Planch., monotopisch, Süd- u. trop. Afr.

52. Melasphaerula*, Ker, monotypifch, Südafrifa.

53. Tritonia*, Ker, 24 Arten, Sudafrifa, (Montbretta).

54. Sparaxis*, Ker, 5 Arten, Südafrifa. 55. Synnotia*, Sweet, 3 Arten, Südafrifa.

57. Antholyza*, Linn., 14 Arten, Gud- u. trop. Afrifa.

Gattungen, die Afrika mit anderen Welttheilen gemein hat.

3. Moraea*, Linn, (Vieusseuxia, Dietes) gegen 40 21r= I. Trib. ten, trop. und Südafr., Mascarenen. Nach Baker: Europa 1 Art; gem. Asien 1 Art; trop. Ufrika 9 Arten; Cap 25 Arten.

11. Trib. 16. Romulea, Maratti, (Trichonema) 54 Arten, westl. Europa, Mittelmeer-Region, West- und Südafr. Nach Baker: Europa und Nordafr. 16 Arten; gem. Asien 2 Arten; trop. Afrika 2 Arten; Cap 19 Arten.

56. Gladiolus*, Linn., 90 Arten, Mitteleuropa, Mittelmeer= III. Trib. Region, trop. und Südafr., Mascarenen. Nach Bater: Europa und Nordafr. 8 Arten; gem. Afien 8 Arten; trop. Afrika 4 Arten; Cap 51 Arten.

Amerika.

- I. Trib. 5. Cypella*, Herb., 4-5 Arten, extratrop. Südamer, Bolivien.
 - 6. Trimezia*, Salisb., 6 Arten, Weftindien, Südamer.
 - 7. Tigridia *, Ker, 7 Arten, Mexico, Centralamer., Bern, Chile.
 - 8. Rigidella *, Lindl., 3 Arten, Mexico, Centralamer. 9. Alophia *, Herb., (Herbertia), 3—4 Arten, gem. Nord-99 amerika und trop. Amer.
- II. Trib. 17. Cipura*, Aubl., 4 Arten, Westindien, Mexico, Südamer. 18. Sphenostigma, Baker, 5 Arten, trop. Amerika.

II. Trib. 19. Eleutherine*, Herb., 2-3 Arten, Westindien, trop. Südamerifa.

20. Calydorea*, Herb., 8 Arten, extratrop. und trop. Südamer., Mexico.

21. Gelasine*, Herb., monotyp., extratrop. Südamer.

", 22. Nemastylis*, Nutt., 6 Arten, Mexico, Nord = u. trop. Amerika.

29. Sisyrinchium*, Linn., 50 Arten, trop. und extratrop. Amerika.
S. Bermudianum findet sich in Nordamerika und in Frland.

30. Tapeinia, Juss, monotypisch, Magellanstr.

- 32. Symphyostemon*, Miers, 2-3 Arten, extratrop. Südamerika.
- 33. Chamelum, Philippi, 2 Arten, Chile. 34. Solenomelus*, Miers, 2 Arten, Chile.

Gattungen mit anderen Welttheilen gemein.

I. Trib. 4. Marica*, Ker, 9 Arten, davon 8 im trop. Amerika, 1 trop. Weskafrika.

II Trib. 24. Libertia*, Spreng., 8 Arten, davon 4 im gem Südsamerika, 4 in Australien u. Neu-Seeland.

Auftralien.

II. Trib. 23. Diplarrhena, Labill, 2 Arten, Südl. Reg. Auftral. u. Tasmanien.

31. Patersonia*, R. Br., 19 Arten, extratrop. und subtrop. Australien.

Gattung mit Amerika gemein.

11. Trib. 26. Orthrosanthus*. Sweet, 7 Arten, davon 5 in Australien, 2 im trop. Amerika.

Europa.

I. Trib. 2. Hermodactylus*, Adans., monotypisch, Süd-Frankreich, Stalien, Griechenland.

Gattungen mit andern Welttheilen gemein.

I. Trib. 1. Iris*, Linn., fast 100 Arten. Unter allen Gattungen zeigt Iris die größte geographische Berbreitung. Nach Baker fallen 28 Arten auf Eusropa und Nordafrika, 41 A. auf das gem. Asien. 15 Arsten auf das gem. Nordamerika, 1 Art gehört dem trop, 2 Südafrika und 1 Art Australien an. Iris sidirica ist wohl die am weitesten verbreitete Art der ganzen Familie, sie erstreckt sich von Schweden und Frankreich nach Fapan und berührt eben das nordwestl. Amerika. II. Trib. 13. Crocus*, Linn, 67 Arten.

Davon nach Bater für Europa und Nordafrika 32 Arten, 27 Arten im gem. Asien.

Neuerdings hat sich G. Man speciell mit dieser Gattung beschäftigt, darüber eine Monographie mit Abbildungen veröffentlicht.

Mfien.

11. Trib. 25. Belamcanda*, Adans., monotypisch, Oftindien, China und Japan.

Haemodoraceae.

Die 120, aus perennirenden Kräutern zusammengesetzen Arten dieser Familie bewohnen Auftralien, besonders die südwestl. Theile, Südsafrita, Nords und Südamerika, das centrale und öftliche Asien. Die 26 Gattungen zerfallen in 4 Tribus. Unter den Gattungen verdienen, als sür unsere Kulturen besonders wichtig, folgende hervorgehoben zu werden:

Ophiopogon, Ker, 4 Arten, Oftindien und Oftasien bis nach Japan.

Sansevieria, Thunb., 10 Arten, tropisches und Sudafrika, Oftindien.

Cyanella, Linn., 4-5 Arten, Gudafrifa.

Am Schlusse dieser pflanzengeographischen Berzeichnisse möchten wir nur noch den jüngeren Berufsgenossen den Rath ertheilen, sich dieselben, da die monocotyledonischen Familien, was Gattungen anbetrifft, dis dashin in keinem Gartenbuche so aussührlich vorgeführt werden, abzuschreisben und zwischen jeder beschriebenen Seite eine dis zwei freizulassen, um darauf die Arten zu vermerken, welche sie im lebenden Zustande kennen zu lernen Gelegenheit haben.

Witterungs-Beobachtungen vom August 1884 und 1883.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Weeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerftand.

1884	1883
Höchster am 6., 7. u 8. Morgens 769,7	am 19. Morgens 769,7
Niedrigst. " 31. Abends 757,3	
Mittlerer 763,56	761,5

Temperatur nach Celfius.

~ competence	
1884	1883
1884 Wärmster Tag am 2. 27,0	am 14. 26,5
Rältester " 27. 16,3	" 22. 15,o
Rältester " 27. 16,3 Wärmste Nacht " 15. 14,0 Rälteste " " 6. u. 27. 6,0	, 23. 14, ₁
Kälteste "" 6. u. 27. 6,0	" 8., 11. u. 18. 6,0
31 Tage über 00	31 Tage über 00
— Tage unter 0°	— Tage unter 00
Durchschnittliche Tageswärme 22,3	19,8
31 Nächte über 00	31 Nächte über 00
— Nacht unter 00	- Nacht unter 00
Durchschnittliche Nachtwärme 10,5	9,7
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-	٠,٠
fem lehmig-sandigem Boden war	
vom 26. bis 31. 10,6	vom 1. bis 19. 11,0
Durchschnittliche Bodenwarme 10,4	10,8
Höchste Stromwärme am 12. und	
13 21 6	•
Niedrigste am 30. 17,4 Durchschnittliche 16,7	12. 15.7
Durchschnittliche 16.7	19.4
Das Grundwaffer stand	10,1
(von der Erdoberfläche gemeffen)	
am höchsten am 1. 401 cm.	am 25. 373 cm
" niedrigsten " 31. 436 cm.	" 14. 391 cm
Die höchste Wärme in der Sonne war	11 28 - 20201 26 - im
am 19. 35,5 gegen 24,5 i. Schatten	" 14. 30,5 gegen 20,5 int Schatten
Heller Sonnenaufgang an 5 Morgen	an 4 Morgen
	Q
Matter " 17 " 9 " 9 "	" 19 "
Heller Sonnenschein an 5 Tagen	" 9 Tagen
Matter " " " "	"
Sonnenblicke: helle an 15, matte an	belle an 8. matte an 10 Tagen
11 Tagen	your and of animal and a rength
Richt sichtb. Sonnenschein an - Tag.	an 4 Tagen
Wet	ter.

1884	1883	18	84	ret, t	1883
Sehr schön		Bewölft .		8 Tage	13 Tage
(wolfenlos) — Tage	— Tage	Bedeckt .		2 "	3 "
Heiter 11 "		Trübe .		- ,,	"
Ziemlich heiter 10 "	11 "	Sehr trübe		- "	- "

Niederschläge.

		1	884	nadi ni ename.	:	·		1883
Nebel		an	4	Morgen "Tagen		an	4	Morgen
,,	starter	1:17	.—	n	iim)	**	4	11 6 1
"	anhaltender	"		Tagen		#	441	Tagen
								35*

	an 22	Morgen u. 8	Abend.	an 17 Morgen
Reif	, —	"		, - ,,
" starker	,,	<i>n</i>		" "
" bei Nebel .	"	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, - ,,
Schnee, leichter .	,, -	Tagen		" — Tagen
" Böen .	"	**		" "
" u. Regen	"	"		" — "
" anhaltend	" —	"		" "
Graupeln	,,			" "
Regen, etwas	, 4	· #		, 4 ,,
" leicht, fein	,, 2	. "		, 2 ,
" =schauer .	" 3	"		,, 9 ,,
Regnerisch, anhalt.	,, 1	,,		, - ,,
Ohne sichtbare .	" 2	"	1	, 3 , , ,
		<i>(</i> 14		

Gewitter.

1884.

1883.

Vorüberziehende: am 3. Morg. aus SSO, ferner anhalt. Donner in NNW Regen; am 23. Nachm. 4 Uhr 35 aus OSO mit etwas Regen. Leichte: am 9. Mittags 2 Uhr 30 aus SO mit ftarkem Regen; 9. Nachm. 5 Uhr 3 Blike mit starken Donnerschlägen u. starkem Regen aus NNO.

Stark anhaltendes: —

am 7. Mittags 1 Uhr
20 aus SW; am 9.
Mittags 1 Uhr 10
aus SSW; am 11.
Borm. 11 Uhr aus
W; am 11. Mittags
12 Uhr 40 aus W;

am 11. Nachm. 6 Uhr aus W.

am 14. von Nachm.
5 Uhr 30 aus SW
bis zumandern Morsgen 2 Uhr, Blite
am ganzen Horizont.

Wetterleuchten: am 9. in NNO; am 11. in SSO u. NNW; am 19. in WNW u. NNO; und am 30. in ONO.

Regenhöhe. Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1884
des Monats in Missimeter 40,3 mm.
die höchste war am 9. mit 10,5 mm.
bei S.

1883-66,7 mm. am 14. mit 11,3 mm. bei WSW.

Nufgenommen in Eimsbüttel. des Monats in Millimeter 43,0 mm. die höchste war am 9. mit 13,4 mm. dei S.

68,3 mm. am 14. mit 17,0 mm. bei WSW.

Windrichtung.

1884						1	883	1884				1883			
N .				4	Mal	1	Mal	SSW				2	Mal	3	Mal
NNO				7	,,		,,	sw				6	**	17	"
NO				4	"	5	"	WSW	7			5	"	15	,,
ONO				3	,,	2	••	W .				1	"	12	"
O .		•	•	12	**	1	"	WNW	7			5	**	8	"
oso				7	"	4	,,	NW				4	**	16	**
SO.			٠	10	**	1	P\$	NNW				7	,,	1	**
SSO	٠	•	٠	6	**	2	**	Still				5	**	2	**
\mathbf{S} .				5	**	3		I						i	

Windstärfe.

18	84		1883	1884	1883	
Still	. 5	Mal	2 Mal	Frisch 2 Mal	11 Mal	
Sehr leicht	. 3	**		Hart "	- "	
Leicht	. 48	"	25 "	Starf 1 "	5 "	
Schwach . Mäßig .	. 20	**	22 "	Steif "	1 ,,	
magig.	. 14	**	27 "	Stürmisch . — " S. stf. Sturm — "	"	
				1 0. jn. omin — "	"	

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferstamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmeffers. 2630 m Entfernung (Luftlinie) von der Deutschen Seewarte. August 1884.

Stand.	Grund v. d. Erd= oberfläche gemessen.	ge= ftiegen	er uəllei cm.	R Nieder S [chläge	s Höbe d. B Riedersch.	O* 4
am 31. Juli	398			vom		9,6
am 31. August	436		38	110. 2 1120. 2	İ	Höchste v. 26 bis 31. 10,6 Durchschnittlich
Wart	der Deutsch	on So	omart	$\frac{2131.}{6}$ e 12	18,2 43,0 40,3	10,4

August Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat August 1884 betrug nach ber Deutschen Seewarte 40,3 mm; durchschnittlich in den letzten 10 Jahren 73,8 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe

1874 40,9 mm. 1879 57,7 mm 1875 53,3 " 1880 37,6 "

1876 64.9 " 1883 67.9 "

über ben Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1877 94,9 mm. 1881 103,3 mm.

1878 127,0 ... 1882 88,5

C. h. Müller.

Behandlung der Farnbäume im Ralthaufe.

Wenn wir die Frage aufwersen, welche atmosphärischen Bedingungen Warms und Kalthaussarne im Allgemeinen, insonderheit aber die in einem kalten Gewächshause gut fortkommenden baumartigen Bertreter zu ihrem Gedeihen erheischen, wird die Antwort durchgehend ein und dieselbe sein, daß sie nämlich alle sehr viel Feuchtigkeit in der Atmosphäre beanspruchen — in der That mehr als ihnen gut ist. Als die verschiedenen Baumsarne zuerst nach England in genügender Wenge eingeführt waren, um den Gärtnern Gelegenheit zu bieten, sich mit ihnen hinlänglich bekannt zu machen, stimmte man mehr oder minder darin überein, daß dieselben, um sie in gutem Kulturzustande zu erhalten, mehr Wärme erheischten, als

von ihnen in einer dunfterfüllten Atmosphäre verlangt wird.

Die Folge hiervon war, daß die Luft des Hauses, in welchem sie während der Wachsthumsperiode untergebracht waren, oft dis zum Sättigungspunkt mit Feuchtigkeit angefüllt war. In vielen Fällen hat man diese Behandlungsweise dis zu einem gewissen Grade sortgesett, wodurch die Wedel übermäßige Dimensionen annehmen und die in ihrer Nähe bestindlichen kleineren Arten überwachsen, auch die Pflanzen solche Größes Proportionen erreichen, daß man sie nicht mehr in den dazu bestimmten Näumlichkeiten unterbringen kann. Ein Mißverhältniß zwischen Krone und Stamm tritt ebenfalls dadurch zu Tage und weiter ergiebt sich der Uebelstand, daß die Pflanzen, wie alle andern, die in einer seuchteren als ihnen zusagenden Athmosphäre gehalten werden, in ihren Blättern weniger widerstandsfähig sind, viel leichter von Ungezieser besallen werden.

Solche Arten wie Alsophila australis, Cyathea dealbata, C. medullaris, C. Smithii, Dicksonia antarctica und D. squarrosa versangen nur wenig mehr Keuchtigkeit in der Luft als gewöhnliche Kalts

hauspflanzen.

Gleich andern Farnen beanspruchen diese baumartigen reichlich Wasser an den Wurzeln, um derart die Erde, namentlich während der Wachsethumsperiode, vollständig seucht zu erhalten; nie, nicht einmal im Winter bei dem Ruhezustante, dürsen sie so trocken werden, wie die meisten Pflanzen ohne Schaden vertragen können. Mit dem täglichen, häusig ausgessührten Besprizen der Stämme wird nichts gewonnen, es ist sogar ganz überflüssig, ausgenommen bei den frisch importirten Exemplaren, welche gemeiniglich nur kahle, wurzels und blattlose Stämme sind

Es ift ebenso unrichtig, den Baumfarnen mehr Wurzelraum zu ge-

ben als sie beauspruchen; nur zu oft sieht man sie in Rübeln oder Rästen gepflanzt, die zweis selbst dreimal größer sind, als erforderlich ist; hies durch wird nicht minder, in Berbindung mit der schon erwähnten übers

mäßigen Feuchtigkeit ein zu wucherndes Wachsthum bedingt.

Jahre lang lassen sich Baumfarne in verhältnißmäßig kleinen Behältern bei gutem Wachsthum erhalten, wenn man ihnen zur Zeit des Treibens reichlich Dungwasser zusührt. Es versteht sich von selbst, daß ebenfalls sür Abzug reichlich gesorgt werden muß, wenn man seine Pflazen in gutem Zustande erhalten will, und müssen ferner der Erde zerbrochene Scherben, Holzkohle oder Schlacken nicht zu spärlich beigemengt werden. Was nun schließlich die Erde betrifft, so sind sie darin nicht wählerisch, gute frische, ziemlich lockere Rasenerde oder auch Heiderden einer entsprechenden Beimischung von Sand dürfte sich hiersür empsehlen.

F. Baines, (Florist u. Pomol., Octob. 1884).

Wann erntet man am vortheilhaftesten Pflanzenblätter?

Unter dem Titel "Ein Beitrag zur Kenntniß der Ernährungsthätigsteit der Blätter" veröffentlicht der bekannte und ausgezeichnete Würzbursger Physiolog Prof. J. Sachs das Resultat einer von ihm angestellten sehr interessanten Untersuchung, die außer für die Wissenschaft auch für die praktische Botanik, die Landwirthschaft und die Gärtnerei, von Bedeus

tung fein dürfte.

Brof. Sachs stellte fich die Aufgabe, die Stärkebildung in den Blättern (bie Afsimilation) und das Berichwinden der erzeugten Stärke unter normalen Wachsthumsbedingungen kennen zu lernen. Er beobachtete hierzu während des bezüglich seiner Witterungsverhaltniffe fehr unbeständigen Sommers 1883 eine große Reihe von Pflanzen, von denen hier nur einige bekanntere Nugpflanzen, wie die Bohne, die Kartoffel, die Runkelrube, der Rhabarber, die Sonnenblume, der Kürbis, der Hopfen, der Maulbeerbaum erwähnt sein mogen. Alle diese Versuchspflanzen waren im freien Land gezogen worden, so daß sie in jeder Weise der Gunst, wie der Ungunst des Wetters ausgesetzt waren. Nach einer von ihm erson= nenen Methode ftellte Brof. Sachs den Stärfegehalt der grunen Blätter zu den verschiedensten Tageszeiten und bei den verschiedensten Witterungs= Berhältniffen fest und es ergab sich Folgendes: Die bei Tage von dem Blattgrun in den Blattern gebildete Starte verschwindet unter normalen Berhältniffen während der Nacht vollständig aus den Blättern, so daß Die aufgehende Sonne ein von Stärke freies und daher zu neuer Affimilation fehr geeignetes Laub antrifft. Die Stärkebereitung beginnt unter bem Ginflug bes birecten Sonnenlichtes fofort wieder, fteigert fich mit der Intensität des Lichtes, so daß gegen Abend die Blätter wieder voller Stärfe find, worauf bann mahrend ber Nacht wieder eine Entleerung erfolgt. Diese Entleerung geht in der Weise vor sich, daß sich die aufgespeicherte Stärke unter bem Ginflug vitaler Rrafte in Buder verwandelt, welcher von dem in der Bflanze enthaltenen Waffer aufgelöft

und durch das in den netzförmig verbundenen Blattadern sich darbietende Kanalspstem nach den Hauptröhren im Stamm abgeführt wird. Bon hier aus wird er dann nach den verschiedensten Punkten der Pflanzen weiter geführt, wo er entweder als Baumaterial für neue Organe verwandt, oder als Reservematerial für spätere Lebensperioden, wie z. B. in Samen aufgespeichert werden soll, zu welch letzterem Zwecke gewöhnlich wieder eine Rückverwandlung in Stärke eintritt.

Dieser Proces des periodischen Anhäusens und Entleerens steht nun nicht nur unter dem Einslusse des Lichtes, sondern auch unter dem der Temperatur, wie überhaupt der Witterungsverhältnisse, und es hat sich dei den Bersuchen gezeigt, daß z. B. die Entleerung in warmen heiteren Nächten am vollständigsten vor sich geht, während sie in kalten Nächten nur theilweise ersolgt. Tritt letzterer Fall ein, so wird am andern Tage einmal die organbildende Thätigkeit, dann aber auch die Stärkeneubildung in der Pflanze bedeutend reducirt. Bon einer bestimmten Temperatur an abwärts ersolgt eine Entleerung gar nicht mehr, doch liegt diese untere Grenze für verschiedene Pflanzen verschieden; so entleeren sich z. B. die Blätter der Sonnenblume und der Runkelrübe noch vollständig bei einer Temperatur von 6° C., während die Tabakblätter bei 8 bis 6° C. schon nicht mehr merklich entleert werden.

Die Bedeutung, welche diese Beobachtungen für die Braris haben, tritt nun flar hervor, wenn man bedenkt, daß die Blätter verschiedener Pflanzen vielfach zu besonderen landwirthschaftlichen oder technischen Zwecken Berwendung finden. Da nun, wie die Bersuche gezeigt haben, die Blatter am frühen Morgen ftartefrei ober wenigstens ftartearm sind, im Verlauf des Tages aber an Stärkegehalt zunehmen und am Abend gewöhnlich sehr stärkereich sind, so leuchtet ein, daß das am frühen Morgen gepflückte Material ein ganz anderes ift, als am Abend, daß das bei tühlem Wetter gepflückte ein anderes, als das bei warmen Wetter geerntete. Daß diese Differenz teine geringe ist, geht daraus hervor, daß z. B. das Trockengewicht des Sonnenblumenlaubes von Morgens 5 bis Nachmitstags 3 Uhr, also im Berlauf von 10 Stunden von 100 auf 121 gestiegen war, während der Aschengehalt derselbe geblieben war. Dies ist natürlich von größter Bedeutung in den Fällen, wo ein Laub zum Biehfutter oder auch zur menschlichen Nahrung verwandt wird, da ja das Nährstoffverhältniß, d. i. bas Verhältniß ber Stickstoffsubstang zu der Menge der stickstofffreien Substanzen, also auch der Nährwerth der Bflanze zwischen Morgen und Abend, gang beträchtlichen Schwantungen unterliegt Ganz ebenso wird aber auch der Unterschied da hervortreten, wo es sich bei der Pflanzenkultur um gang besondere Stoffe der Blätter handelt, wie 3. B. beim Tabak und beim dinefischen Thee. Bei ihnen muffen die bem Raucher und bem Theetrinker besonders wichtigen Stoffe am frühen Morgen, wo die Blätter feine ober nur wenig Stärfe enthalten, in relativ viel größeren Quantitäten aufgespeichert sein, als am Nachmittag und Albend, und es muß daher, wenn auf die Quantität des Produktes bei Diesen Bflanzen mehr Gewicht gelegt wird, als auf die Quantität, beren Ernte des Morgens vorgenommen werden, welche Praxis von den Pfälzer Tabakbauern z. B. schon längst geübt wird.

(Mittheilungen über Landwirthschaft, Gartenb. und Hauswirthschaft.

Mr. 41. 10. October.)

Oxalis carnosa, der fleischige Sauerklee, und überhaupt Einiges über Oxalis.

Bon Mortimer Scholk, Apothefer in Jutrofchin.

Der Titel klingt sonderbar — ein kleischiger Sauerklee! aber sondersbar, oder wohl mehr noch interessant, ist in der That diese Oxalis carnosa. Lassen sie mich Ihnen davon erzählen; aber gestatten sie mir vorsher, Einiges über das Wesen der Oxalis-Arten im Allgemeinen zu sagen.

Wir wissen sehr wohl die zarten, schlanken Gestalten unserer einheimischen Oxalis-Arten zu schätzen und Jedermann freut sich sicherlich über die niedliche Acctosella, welche uns im Frühlinge aus ihren schattigen Standorten mit ihren großen, weißen Blüthen so freundlich zu-Auch die stricta ist gart und schlank, obwohl schon ein Goliath gegen die vorige; um so niedlicher ist die corniculata, welche in einer braunblätterigen Varietät unter dem Namen Oxalis tropaeoloides zum Gartenbau, vornehmlich zur Teppichgärtnerei, herangezogen worden ist. Wir lieben sie alle, unsere kleinen Oralideen, wenn wir auch gezwungen sind, ihren erotischen Schwestern den Vorzug zu geben. Die hier genannten ersten zwei Oxalis-Arten sind perennierend und haben die Eigen= thumlichkeit, daß der Wurzelftock Ausläufer treibt, während die letztgenannte Urt, die corniculata, einjährig ist und fich durch Samen fort-Bon einjährigen exotischen Arten, welche Eingang in unsere Gärten gefunden haben, find zwei aus Chile stammende zu nennen, und zwar zunächst die ganz aparte Valdiviana mit goldgelben Blüthen und großem Reichthum an folden, eine fehr zu empfehlende Ginfaffungspflanze, sodann die rosen mit einigen Barietäten, ebenfalls recht nett und niedrig, aber nicht so anhaltend blühend als erstere.

Wir verlassen nun diese beiden Gruppen und ich bemerke dabei nur noch, daß bei Ausstellung derselben deshalb nicht die annuellen Arten zuerst und die perennirenden zulegt genannt worden sind, weil von den letzteren die obenerwähnte Acetosella zur Einführung in das Kapitel

allein geeignet schien, da sie als allgemein befannt gelten fann.

Die nächste Gruppe umfaßt Oxalis-Arten, welche sich aus Zwiebeln entwickeln und rübenartige Wurzeln auseigen. Man muß es eine eigenthümsliche Erscheinung nennen, daß so zarte Pflanzen — denn auch in dieser Gruppe bewahren sie diesen Charakter ihres oberirdischen Haben Sabitus — im Verhältniß zu ihrer Größe eine absonderliche Rübe unterhalb der Zwiebel, aus welcher Blätter und Blüthen treiben, ansetzen, eine Rübe, sleischig, saftig und wässerig durchschimmernd. Man sagt einigen Sorten nach, daß ihre Küben eßbar seien, ein angenehmes Wurzelgemüse gäben; nun, ich bitte, es nicht erst zu versuchen. Man muß ganz sonderbare

Geschmacksorgane haben, um dieses Wurzelgemüse wohlschmeckend zu sinden; denn die Rüben hauchen gekocht einen fatalen Geruch aus, welchen selbst das beste dazu gereichte und duftigste Fleischgericht nicht zu verdecken vermag. Die Zwiedeln dieser Gruppe setzen um sich herum eine Menge junger Zwiedelchen an, welche zur Vermehrung dienen; bei einer sehr netten, weiß oder hellrosasarbenen Art, welche niedrige und verzweigte Blätterstengel treibt, nämlich Oxalis grandissora alba (scheint auch unter dem Namen floridunda hier und da eingesührt zu werden,) bilden sich auch Brutzwiedeln in den Astwinkeln. Ich habe über diese Art schon früher eingehend geschrieden. Einige andere Arten dieser Gruppe, z. B. Oxalis tetraphylla und lasiandra, halten unter guter Bedeckung im Freien aus; es ist jedoch sicherer, die ganzen Pflanzen im Herbst herauszunehmen, die Küben und Zwiedeln abzulösen, erstere als werthlos wegzuwersen und letztere mit ihrer Brut, nachdem sie getrocknet und gereinigt,

frostfrei und trocken bis zum nächsten Frühjahr aufzubewahren.

Bu erwähnen sind noch die folgenden Arten: Bunachst Oxalis Deppei, eine recht schöne Pflanze mit bis einem Jug hohem, nicht äftigem Bluthen= triebe und schön fupferrothen Blüthen, sie hat einen großen Werth dadurch, daß sie ohne Unterbrechung neue Blüthenstengel mit je 10-15 Anospen treibt - aber auch einen großen Fehler: benn die langen, theils halb, theils ganz abgeblühten Blüther ftengel legen sich gern und nicht gerade symetrisch um die Pflanze berum auf die Erde, was, furz gefagt, luder= Wer es nicht scheut, die liegenden Stengel täglich abzulösen, lich aussieht dem sei die Deppei demnoch angelegentlichst empfohlen, jedoch scheint sie mir für fleine hausgarten nicht paffend und ich habe fie ichon längst daraus verbannt. Eine andere Sorte dieser Gruppe ift Oxalis violacea. Ob diese Pflanze in den Gärten noch einen andern Namen führt, ift mir nicht bekannt; ich empfing sie unter den hier angeführten Namen vor etwa 10 Jahren aus einer der bestrenommirtesten Gärtnereien Ersurts, suche aber heute dieselbe Urt, resp. denselben Namen vergeblich in den verschiedensten Pflanzen= und Zwiebelverzeichniffen dortiger Etabliffements. Die Violacea eignet fich ganz vorzüglich zu Einfaffungen, ift sehr niedrig, dicht beblättert und blüht mit großen, violetten Blumen, bis die Froste eintreten, denen sie mit Musnahme des unterirdischen Theiles sofort unterliegt. Gine bemerkens: werthe Eigenthümlichkeit dieser Pflanze ift ihr späteres Austreiben. Gine andere Angehörige dieser Gruppe ist Oxalis tetraphylla, unbedingt zur Berwendung als Einfassungspflanze eine der besten. Sie wird nicht so hoch als Deppei, aber höher als Violacea, erreicht also die Höhe von 8-10 Zoll. Die Blumen der Oxalis tetraphylla stehen auf geraden, steifen Stielen, welche die reichlich und üppig erscheinenden Blätter in richtigem Verhältnisse überragen und sind von hellpurpurner Farbe mit einem Stich ins Biolette. Bang originell ift bei diesem Sauertlee die Bierzahl ber einzelnen Blättchen, welche übrigens mit einem dunkleren Fleck in der Mitte verziert sind; jede andere Oxalis hat dreitheilige, fleeähnliche, diese jedoch viertheilige Blätter und irren wird sich diese Pflanze bei der Production derselben nicht. Ift es bei Trifolium pratense wohl möglich, ein vier- oder fünftheiliges Blatt zu finden, so durfte es umgetehrt sehr schwer, ja fast unmöglich sein, ein dreitheiliges Blatt bei Oxalis

tetraphylla zu entdecken. Zu dieser Gruppe gehören noch manche andere Arten, z. B. die sehr schöne, aber heikle Boviei vom Cap, welche jedoch unter guter Bedeckung unsere Winter im freien Lande verträgt und dann riesige Dimensionen erreicht. Ich fand daran Blätter bis zu 4 Zoll Durchmesser. Die Blumen sind groß und prachtvoll rosenroth. Außersdem sind noch zu nennen: Oxalis lasiandra, lilacina, umbrosa, purpurea, Vespertilio u. a. m. Lettere dadurch ausgezeichnet, daß die Blättchen einen Ausschnitt haben; leider ist die Blüthe dieser übrigens recht seltenen Art so unbedeutend, daß sie eine dankbare Verwendung im

Garten nicht gut finden fann.

Wir bilden nun eine neue und letzte Gruppe, und zwar von folchen Oxalis-Arten, welche feine Zwiebeln bilden, ausdauernd und immer vegetirend find und einen Stamm produciren. Da ist zunächst Oxalis arborea zu nennen, eine zeitige und dankbare Blüherin für Topf und freies Die junge Pflanze bildet zuerst oberhalb der Wurzel ein knollen= ähnliches Stückhen Stamm und es tritt fodann in jedem Jahre von oben herab ein neues derartiges Stück hinzu, wodurch nach nach ein wirklicher Stamm entsteht, welcher Ginschnurungen zeigt, welche immer der Stammbildung eines jeden Jahres entsprechen. Ich besitze ein Topsexemplar von 6 Zoll Höhe, dessen Stamm 8 Einschnürungen zeigt, mithin 9 Jahre alt ist. Die Blüthen rosa oder weiß, sind weniger schön als bei den vorher genannten Arten, immerhin aber recht Die Pflanze ift fehr geduldig, nimmt mit jedem Boden fürlieb, wenn er nur nicht allzu streng ist, verträgt den Wurzelschnitt und ist im Winter, zur Asservation in kleine Töpfe gepflanzt, bei wenig Pflege zufrieden; freilich darf ihr das Licht nicht allzu sehr entzogen werden. Eine Ueberwinterung im finftern Keller, welche sonft bei fo vielen Anollen üblich ist, ist daher bei ihr ganz unanwendbar und hätte den Tod zur Folge. Im Freien hält sie in keinem Falle aus. Vermehrt wird die Pflanze durch Triebe, welche aus dem unteren Stammende kommen und als Stecklinge dienen.

Ich komme nun zu dem Titel, mit welcher diefer Auffatz begonnen und mit welchen ich den Rundlauf meiner Plauderei beschließen will — zu Oxalis carnosa, bem fleischigen Sauertlee. Diese Bflanze bildet in ber That einen richtigen Stamm, welcher im ersten Jahre grün bleibt, sich später jedoch graubräunlich färbt und endlich holzig wird, er ist für die Höhe der Pflanze verhältnißmäßig did und verliert alljährlich einen Theil der untern dreitheiligen Blätter, fo daß nur bas obere grune Stamm= ende mehr oder weniger beblättert bleibt. Da die Blattstiele ziemlich lang find und sich gracios nach unten neigen, so macht dies Oxalis-Bäumchen den Eindruck einer kleinen Balme mit Kleeblättern. Die citronen= gelben Blüthen find mäßig groß und fteben ju Dreien auf eben fo lan= gen Stielen als die Blätter. Die Pflanze blüht, mit Ausnahme des Winters, welchen sie im Freien nicht verträgt, das ganze Jahr hindurch. Die Burzel besteht aus einem Haufen furzer und dicker Anollen, von welchem die Saugwurzelchen ausgehen. Man braucht der Pflanze nur fleine Töpfe zu geben, aber öfters Waffer, selbst im Winter, in welchem fie im Zimmer und an das Fenster gestellt, ohne Unterlaß im Wachs=

thum bleibt, indessen geduldet sie sich auch ohne Feuchtigkeit der Erde eine ganze Zeit ohne Schaden zu nehmen. Die Vermehrung ist leicht durch Seitentriebe zu erzielen, welche aber nur spärlich erscheinen, oder durch Abnahme des Erdtriebes, welchen man als Steckling behandelt und der, wie jeder andere dieser Pflanze ohne Umstände und zu jeder Zeit sich bewurzelt. Ob hingegen die Knollen zur Vermehrung geeignet sind, ist mir dis jetzt nicht bekannt. Warum aber, höre ich fragen, wird die Pflanze fleischig genannt? und ich beeile mich denn nur auch das Kuntersbunt ihrer Beschreibung dahin zu vervollständigen, daß ich nochmals der Blätter gedenke, welche ganz im Gegensat zu allen übrigen Oxalis-Arten die und fleischig sind, daher der Name. Betrachtet man die Unterseite eines solchen Blattes, so glitzert sie wie Tausende kleiner Krystalle, namentlich in der Sonne und noch deutlicher ist die Erscheinung bei Zuhilsenahme einer Loupe. Greift man aber zum Mikrostop, so sieht man auf der Oberhaut Wassen von kleinen wasserhellen Halbsügelchen oder Bläschen, welche im Lichte funkeln und glänzen.

Damit schließe ich meine Plauderei, welche ich aber nur als solche

zu betrachten und aufzunehmen bitte.

(Bericht über die Berhandl. der Section für Obst= u. Gartenbau 1883

d. Schles. Gesellschaft für vaterland. Cultur in Breslau.)

Gartenbau-Bereine.

Bericht über die Verhandlungen der Section für Obstund Gartenbau (d. Schlesischen Gesellschaft f. vaterländ. Cultur) im

Jahre 1883.

Es gereicht uns zur großen Genugthung, hier mit einigen Worten auf diesen Bericht hinzuweisen, da derselbe den Beweis liesert, welch' segensreiche Wirtung ein solcher Berein nicht allein in dem engen Kreis seiner Mitglieder, sondern weit darüber hinaus ausüben kann und wäre es nur zu wünschen, daß sich andere Bereine an diesem und einigen mehr, wie beispielsweise dem Fränkischen Gartendau-Berein ein Beispiel nähmen. Das alte Wort: Einigkeit macht stark — bewahrheitet sich auch hier und wo sich überdies die echten Männer am rechten Plaze bessinden, kann es auch nicht sehlen, daß treffliche Ersolge erzielt werden. Der Berein, resp. die Section für Obst- und Gartenbau hielt im Ganzen 9 Sitzungen und wurden in denselben höchst interessante Verträge über verschiedene Themata gehalten.

Bericht der Königl. Lehranftalt für Obst- und Weinbau zu Geifenheim am Rhein für das Ctatsjahr 1883/84, erstattet von

Direktor R. Göthe.

Wir verweisen unsere Leser auf das, was Seite 477 über diese Ansstalt gesagt wurde, wollen hier nur hinzufügen, daß sich die Thätigkeit derselben nach innen und nach außen wiederum bedeutend erweitert hat.

Der Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona, und Umgegend hielt geftern Abend seine erste dieswinterliche Winterversammlung ab. Der Borfigende, Berr Fr. Worlee, theilte zunächst mit, daß im Frühlinge ober Sommer nächsten Jahres wieder eine Ausstellung stattfinden werde, man habe auch bereits Besprechungen über eine etwaige Rosen-Ausstellung gehalten, doch laffe sich Endgültiges über diese Materie noch nicht fagen, jedenfalls follten die Mitglieder Näheres in der zu Anfang December abzuhaltenden Generalversammlung erfahren. Sodann consta= tirte der Herr Borfigende, daß tem Borftand aus der Reihe der Mitglieder zu wiederholten Malen Befchwerden darüber zugegangen feien. daß den Mitgliedern angesichts ihres verhältnißmäßig erheblichen Jahresbeitrages zu wenig geboten werde. Man habe gemeint, den unentgelt= lichen Besuch der Ausstellungen selbst am Eröffnungstage einem Beitrag von 12 Mf. gegenüber nicht als Aequivalent betrachten zu können, wenn das Recht zum Besuch am ersten Tage schon für ein Eintrittsgeld von 3 Mf. erworben werde. Angesichts dieser Beschwerde sei der Borstand au dem Entschluß gekommen, den Besuch der Ausstellungen am Eröffnungstage ausschließlich den Mitgliedern vorzubehalten, so daß die Ausstellung dem größeren Publikum gegen Gintrittsgeld erft an den weiteren Tagen der Ausstellung geöffnet werde. Diese Mittheilung des Borfikenden rief eine gewisse Opposition aus der Versammlung hervor, der Opponent meint, daß eine derartige Magnahme kaum dazu dienen werde, dem Berein eine namhafte Anzahl von Mitgliedern mit einem Jahresbeitrage von 12 Mt. zu verschaffen. Die entgültige Regelung auch dieser Angelegenheit stellte der Borsikende darauf ebenfalls der nächstmonatlichen Generalversammlung anheim, da der betreffende Beschluß des Vorstandes nur als ein vorläufiger zu betrachten sei Es folgte sodann ein Vortrag des Herrn Dr. Bolau, Director unseres Zvologischen Gartens über : Amei= fen und Termiten und ihren Ginfluß auf die Bflanzenwelt. Der Redner gab an der Hand eines reichhaltigen Anschauungsmaterials eine eingehende Schilderung des Körperbaues und der Lebensweise der in Rede stehenden Insekten, erläuterte ihre Fortpflanzungsart, sowie das Berhält= niß, in welchem fie mit solchen Insetten anderer oder gleicher Gattung stehen, die gezwungen oder freiwillig mit ihnen zusammenleben. — Nach beendetem Bortrage erbat Berr Warnede fich das Wort und theilte mit, daß der Redacteur der "Deutschen Gärtner-Zeitung", Berr Müller, den Wunsch hege, in Hamburg einen Bortrag über das Ausstellungswesen zu Herr Müller habe seit zwölf Jahren alle Gartenbau = Ausstel= lungen besucht, die in Deutschland, Belgien und Holland abgehalten seien, und möchte gerade in Hamburg das erwähnte Thema erörtern, weil hierorts die meisten Ausstellungen dieser Art, und zwar in nabezu regelmäßigem Turnus abgehalten würden. Der Zweck des Herrn Müller gehe dahin, durch seinen Vortrag und durch die eventuell sich an densel= ben anschließende Debatte festzustellen, was man von einer Ausstellung zu fordern habe und welche Bedingungen sie erfüllen müsse. Redner frage daher die Versammelten, ob ihnen ein derartiger Vortrag genehm sei. Der Vorsikende ist der Ansicht, daß die Anfrage des Herrn Warnecke wohl besser an den Vorstand als an die Versammlung zu richten gewesen

wäre, zumal da der Vorstand einem derartigen Ersuchen sicherlich nicht ablehnend gegenüber treten würde. Im Laufe der aus dieser Meinungsverschiedenheit entspringenden Debatte wird von anderer Seite noch hervorgehoben, daß die Anfrage des Herrn Warnecke zunächst an den Vorstand, und nur, wenn dieser sich oppositionell verhalten hätte, an die Versammlung zu richten gewesen wäre. Der Vorsitzende macht der unsliedsamen Erörterung dadurch ein Ende, daß er durch Abstimmung die Vereitwilligkeit des Vereins, den Müller'schen Vortrag entgegenzunehmen, constatiren läßt. — Ausgestellt waren von Herrn J. Schlobohm in Sidelssted Erica arborea pendula, wosür die Preisrichter die große bronzene Medaille zuerkannten; ebenso erhielt Herr Wrede in Lünedurg für Violassorten die große bronzene Medaille und Herr Obergärtner Milde bei Heine bronzene Medaille.

Der Blumenschmud ägyptischer Mumien.

Der berühmte Reisende und Botaniker, Professor Dr. Schweinsurth, der augenblicklich, wenn wir nicht irren, als Präsident der geographischen Gesellschaft in Alexandria weilt, veröffentlichte in einer der letzten Rummern (38) der Gartenlaube einen der Tendenz dieses Blattes entsprechenden populairen Auffatz über das oben näher bezeichnete Thema. Auch für den Gärtner dürsten die demselben entlehnten Notizen von

großem Intereffe fein.

Durch die vor einigen Jahren (1881) in Aegypten seitens eines Deutschen Emil Brugsch unternommenen Ausgrabungen sind die archäoslogischen Forschungen sehr wesentlich gefördert worden, — Brugsch war es, der aus dem engen Grabschachte beim Tempel Der-el-bahari zu Theben ganze Geschlechter der größten und berühmtesten Könige des alten Aegypten zu Tage sörderte. Dieser großartige Gräbersund ist für die Kenntniß des Culturlebens des damaligen Aegyptens von hervorragender Bedeutung, gewährt uns auch einen Blick in die vor Jahrtausenden dort einheimische Pflanzenwelt, insosern man die Mumien mit einer Fülle von natürlichen Blumen geschmückt sand und diese dreitausendzährigen Blatzund Blüthentheile zum Theil so gut erhalten waren, daß sich genaue bostanische Untersuchungen mit ihnen anstellen ließen.

Zunächst finden sich diese pflanzlichen Reste unter den Opfergaben vertreten, die in verschiedengestaltigen Thonnäpfen und Schalen, Körben und andern Behältern mit dem Sarge in der Grabkammer eingeschlosssen waren. Eine Menge von Früchten, wie Feigen, Sykomorenfeigen, Granatäpfel und Weintrauben, Pinienzapfen, Datteln, Doums und Arsgunpalmfrüchte sind auf diese Weise erhalten worden, auch Getreideproben von Weizen und Gerste, Hilsenfrüchte wie Linsen, Saubohnen sanden sich vor. (Der Verfasser weist an dieser Stelle auf die weitverbreitete, irrsthümliche Vorstellung hin, daß mehrtausendjährige Weizenkörner, der sogenannte Mumienweizen zum Keimen gebracht seien. Wenn auch die

äußere Gestalt vieler Pflanzen unverändert geblieben ift, so läßt sich das Gleiche nicht von der chemischen Natur der sie zusammensetzenden Stoffe behaupten. Auch Professor A. de Candolle stellt es als erwiesen hin, daß es noch nie gelungen ist, irgend einen aus einem Sarge des alten Aegyptens entnommenen und von Gärtnern sorgfältig ausgesäeten Samen zum Keimen zu bringen. Zu den absoluten Unmöglichseiten würde dieses freilich nicht gehören, denn die Samen halten sich um so viel besser, je mehr sie gegen den Zutritt von Luft und Temperaturs oder Feuchtigkeitveränderuns gen geschützt sind, welche Bedingungen die ägyptischen Denkmäler in hohem Grade darboten; es liegt aber die Thatsache vor, daß solche Aussaatversuche nie den geringsten Ersolg hatten). — Farben, Harze, Droguen und Arzneimittel waren in ähnlicher Weise aufgespeichert und durch all' diese Gegenstände gelangen wir zu einer klaren Sinsicht über die alten Culturpslanzen jenes Landes, über die einstigen Handelsbeziehungen zwischen Legypten

und den benachbarten Gebieten in Afien und Europa.

Bon der alten Flora sind im Innern der bis auf unsere Tage intact gebliebenen Mumienfärge manche febr intereffante Beweisftude aufgefunden worden. Dieselben bestehen theils aus einzelnen Blüthen der Lotus, theils aus ganzen Sträußen und Bundeln von Pflanzenzweigen. Bei anderen Mumien fanden sich Kränze, der am häufigsten angetroffene Blumenschmuck bestand aber in langen und vielverzweigten Gewinden, welche die Bruft der Mumien in concentrirten Reihen vielfach übereinander gelegt bedeckten. Diese Mumienguirlanden spielten in der Sym= bolik des alten Aegyptens eine wichtige Rolle, sie waren höchst eigenthumlich zusammengesetzt und gestaltet, mußten, weil zwischen der Mumie und der inneren Sargwandung nur ein knapper Spielraum war, flach aufliegen, durften nicht, wie das heutzutage Brauch ist, dick ausfallen. Blatter von lederartiger Textur wurden hierfür genommen, dieselben der Quere nach zweimal gefaltet, fo daß je vier Blattspreiten übereinander zu liegen kamen; solche der ägyptischen Weide und des Mimusops, eines Baumes, der dazumal wie es scheint, zu diesem Zwecke in den Tempelgärten angepflanzt wurde, laffen sich deutlich erkennen. Auf Streifen zerriffener Dattelpalmblätter wurden diese kleinen Blattpäckinen gereiht und dienten als Agraffe für kleine Blüthen, 3. B. der Nilakazie, des Saflors (Carthamus tinctorius, dessen Blüthen auch zum Färben bienten), der Sesbania, des orientalischen Rittersporns, des Ackermohns, der Kornblume u. s. w. oder auch für einzelne Blumenblätter des weißen und blauen Lotus, die Teichrofen des Mils. Falls diese Blumenblätter eine bestimmte Größe überschritten, so zerriß man sie der Länge nach in 2 Stücke, faltete diese Hälften für sich und verwandte sie wie die ganzen zur Ginfügung der Blüthen und Blüthentheile.

Feine Dattelblattstreifen zogen sich der Länge nach durch die ganze Reihe als Naht hin, und dienten somit zur Befestigung des ganzen, flach

aufliegenden Gewindes.

Die Zusammensetzung, die Art und Weise der Anordnung auf der damit zu schmückenden Mumie, wie sie uns in diesen altägyptischen Blusmengewinden entgegentreten, erinnern an manchen Metallschmuck, wie er noch heutzutage in verschiedenen Ländern des Orients getragen wird.

Einen wirklichen Blumenschmuck hat man bis jett nur an den Mumien der vornehmsten Bersonen gefunden, bei solchen der Mittelklassen begnügte man sich dagegen mit einer bildlichen Darstellung der erwähnten Gewinde. Verschiedene Schriftsteller des classischen Alterthums, beispielsweise Plinius, haben die Zierlichkeit und Anmuth der ägyptischen

Blumengewinde fehr gepriesen.

Dank ihrer Absperrung von der äußeren Luft in den dicht verschlos= fenen Mumienkäften und in den tiefen Felfenspalten der Graber, wo eine constante Trodenheit und eine durch die mittlere Jahrestemperatur gebotene Gleichmäßigkeit der Spannungsverhältnisse jeden äußeren Luftwechsel unmerklich machen mußte, befinden sich diese Zeugen der altagyp= tischen Flora in feinem schlechteren Zustande, als solcher an Exemplaren aus alten, aber wohlgepflegten Herbarien unferer Zeit zu erkennen ift, wenn schon die letzteren auch nur so viel Jahre zählen, als erstere Jahr= hunderte. Die äußerft brüchigen garten Blatt- und Blüthentheile mußten beim Herausnehmen der Mumie, wenn foldes nicht fehr forgfältig geschah, in Trümmer zerfallen. Was einigermaßen intact blieb, konnte durch Aufweichen in Wasser ebenso gefügig behandelt werden, wie heutige Herbariumeremplare. Blätter und Blüthen ließen sich bis in die feinsten Einzelheiten untersuchen, ausbreiten und von neuem trodnen, um in geprefter Form zwischen Papier dauernd vor weiteren Zerftudelungen geschützt zu sein.

Am überraschendsten ist die Farbenerhaltung vieler dieser tausendjährigen Blüthen. Dieselbe zeigt sich namentlich im röthlichen Biolet des orientalischen Kittersporns, in dem der vorderasiatischen Kornblume, serner im Roth der Blüthen des Ackermohns und des Sassors, die sich ebenfalls in diesen Gewinden vorsanden. Blätter der Wassermelone, die bei der Mumie eines Priesters lagen, hatten die grüne Farbe unverän-

dert beibehalten.

Bisher ift noch feine einzige Pflanzenart unter diesen Junden nachzuweisen gewesen, die nicht mit einer der heute bekannten aufs Bestimmteste in Uebereinstimmung zu bringen war, wodurch die Möglichkeit einer Beränderlichfeit der Arten oder des Florenbestandes innerhalb eines Zeit= raums von 2000 bis 4000 Jahren aufs entschiedenste verneint wird. Die auf diese Beise für die Flora des alten Oberägpptens vor einigen 1000 Jahren festgestellten Bflanzenformen gehören entweder Arten an, die jekt noch wildwachsend dort angetroffen werden, oder solchen, deren Rultur das heutige Klima dieser Gegend in feiner Beise hinderlich sein Mehrere Arten, z. B. der Ackermohn, werden jetzt nicht mehr in Oberägypten angetroffen, wohl aber an der ägyptischen Rufte bei Alexandria, andere, wie der Rittersporn, die Kornblume und die sprische Stockrose fehlen der ägyptischen Flora und muffen von den Alten aus Usien eingeführt und in Barten cultivirt worden sein. Jedenfalls sind Diese Berschiedenheiten eher den veränderten Culturverhältniffen des Bodenbaues zuzuschreiben, als einem in der Zwischenzeit stattgehabten Klima= wechsel, für welchen feinerlei Beweise vorliegen.

Der jetige Stand der Korbweidencultur in Dentschland.

Bürgermeister Krabe, der bekannte deutsche Weidencultivateur in Brummern bei Beilenkirchen, Reg Bez. Aachen veröffentlichte vor kurzem feine Beobachtungen über den jesigen Stand der deutschen Beidencultur. Aus denfelben geht zunächst hervor, daß noch für lange Zeit in Deutschland keine Ueberproduction zu befürchten ist, indem die Einfuhr an Korbweiden die Ausfuhr noch um 22,000 Centner überfteigt. Selbst wenn die jekigen hohen Reinerträge der Korbweidenanlagen um ein bedeutendes fallen follten, dürfte sich der Anbau immer noch fehr gut rentiren. Bekanntlich hat sich die deutsche Korbflechterei zu einer wichtigen Industrie entwidelt, gegenwärtig beschäftigt sie über 30,000 Arbeiter, führt au Waaren um 30,000 Centner mehr aus als die Einfuhr beträgt. Durch eine Ausdehnung der Weidencultur wird diesem Industriezweige unter die Arme gegriffen und es dürften nicht allein Landwirthe, sondern auch Gärtner, namentlich Baumichulenbesitzer hierbei ihre Rechnung finden, vorausgesett, daß der Boden kein zu magerer und der Schälbetrieb zu gleicher Zeit ins Auge gefaßt werden fann. Der Berkauf des Rohmaterials ist eben nur da lohnend, wo viele Korbmacher in der Nähe woh= nen, während die geschälten Beiden einen allgemeinen Handelsartifel ausmachen, ihr hoher Preis den Transport nach weiten Entfernungen überreichlich bezahlt macht. - Der Sortenwahl und dem Schälen ist jeden= falls seitens der deutschen Weidenzüchter größere Aufmerksamkeit zuzu= wenden. Es ist noch nicht lange her, daß man in Deutschland als Korb= weiden nur die in den Flugniederungen wildwachsenden unter dem Ma= men "Rheinweide, Elbweide, Oderweide, Weferweide" fannte, d. h. eine Menge von Arten und Barietäten, wie sie ursprünglich an den betreffenden Flüffen angetroffen wurden. Dagegen cultivirten die Engländer, Franzosen, Holländer seit lange schon nur ausgewählte Sorten, wie beispielsweise schon die Namen S. Norfolk, Germans, Osier ronge, Osier noir, groen wittkopp, geel Katt befunden. In Deutschland ift man jest freilich so weit gekommen, daß reine Sorten gezogen werden, doch sind solche eben noch zu wenig erprobt. Mandel= weide (Salix amygdalina) und Hansweide (S. viminalis) finden sich fast ausschließlich in den Culturen der obengenannten Nationen, ausnahmsweise auch noch ein Baftard von S. alba und viminalis. beutschen und öfterreichischen Büchter haben bagegen noch Silberweiden (S. alba), Fahlweiden (S. alba + fragilis), Bruchweiden (S. fragilis), Lederweiden (S. pentandra), Steinweiden (S. purpurea), Blutweiden (S. daphnoides) und verschiedene andere hinzugezogen. Es läßt sich allerdings nicht bestreiten, daß auf schlechtem Boden (Sand) die caspische Weide, besonders als Reisweide, daß auf Torfboden die Purpurweide, ferner als Bindeweide die S. alba und ichließlich als Reisweiden einzelne Barietäten der caprea + viminalis ihre Berechtigung haben, daß eben= falls die äußerst werthvolle Weide purpurea + viminalis, die wild= wachsend nur felten vorkommt, dem Korbmacher noch ziemlich unbekannt ift, — alle übrigen sollte man aber nach Krahe's Rath möglichst bald beseitigen. Auch in Bezug auf das Schälen wird noch wenig rationell

vorgegangen, so empsiehlt Krahe, daß niemals vom Stocke geschält werde, daß man die Schälweiden nach eingetretener Reise, vom 1. November ab möglichst bald ernte, daß man dieselben nicht zu tief ins Wasser stelle nud alle schadhaften Ruthen zuvor entsernt werden. Außerdem ist für genaue Sortirung in kleine, mittlere und starke Ruthen Sorge zu tragen, wie desgleichen ein rasches Trocknen nach dem Schälen von Wichtigkeit ist, um sie möglichst weiß zu erhalten.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Wiener Illustrirte Garten-Zeitung, Heft 10, 1884.

Osmunda japonica corymbifera, Fig. 61. Eine der neuesten Einführungen der Herren Beitch, Chelsea. Dies sehr schöne Farnkraut von zwergigem Habitus ist zweiselsohne die beste bis dahin eingeführte Osmunda für decorative Zwecke, eignet sich namentlich zur Topscultur. Die Wedel sind traubenförmig, ihre Stiele aufrecht oder halb aufrecht, ganz glatt, schlank und von hellrosa Färbung. Sie wachsen circa 10 cm in die Höhe und entsenden dann blattartige Flächen von Deltas oder Triangularsorm, die sich gebogen in sast horizontaler Lage von dem gemeinschaftlichen Censtrum nach allen Richtungen ausbreiten. Sehr zu empsehlen!

Illustrirte Garten-Zeitung, 10. Heft, 1884.

Diestenbachia Jenmannii, Taf. 29. Gine aus British-Guisana stammende Art, die von Herrn G. S. Jenmann entdeckt und an die Herren Beitch eingesandt wurde. Sie erinnert sehr an eine Schismaglottis und entwickelt aus dem Burzelstock mehrere Stämme. Die 25 bis 30 cm. langen, 8—10 cm. breiten, länglich spizen Blätter zeichnen sich namentlich durch eine breite Mittelrippe und schieflaufende Seitennersven aus. Die Grundfarbe des Blattwerfs ist prächtig glänzend grün und wirkt durch die symmetrisch geordneten transparenten Bänder und Flecken an den Seitennerven äußerst effectvoll. Sie gehört nach Beitch zu den stattlichsten bunten Warmhauspflanzen.

Garten-Zeitung, Mr. 39, 1884.

Zamia Heyderi, Lauche, Fig. 134 u. 135. Ueber Herfunft und Einführung dieser von dem verstorbenen Garten-Juspektor Lauche dem Geh. Ober-Regierungsrath Heyder zu Ehren benannten Art scheint nichts Näheres bekannt zu sein. Nach Herrn Franz Goeschke, Proskau, dem Berfasser des diese Abbildung begleitenden Auffatzes scheint sie der Zamia boliviana am nächsten zu stehen, dürste mit dieser und Zamia media und tennis in eine Gruppe zu stellen sein. Das ihm vorliegende Exemplar war eine männliche Pflanze, deren Beschreibung vom Berkasser gegeben wird, — in welcher Zeitschrift und wann Lauche diese neue Art ausgestellt, wird nicht gesagt.

The Florist and Pomologist, October 1884.

Cypripedium calurum, Taf. 619. Ein ausgezeichnet schöner

Bastard zwischen Cypripedium longisolium und C. Sedeni, der in dem Geschäfte der Herren Beitch vor einigen Jahren gezüchtet und auch bereits in der Hamb. Gart. u. Bl. Zeitung 1881, S. 164 besprochen wurde, auf den wir aber der prächtig gefärbten Blumen wegen bei dieser Gelegenheit noch einmal hinweisen wollen.

The Garden, 4. October 1884.

Leschenaultia biloba major, Taf. 460. Unter den Goodeniaceen dürfte sich für unsere Gärten keine Gattung ihrer Schönheit und charakteristischen Habitus wegen so sehr empfehlen wie die Leschenaultien, die auf Auftralien beschränkt sind. Gelten sie auch für etwas zärtlich, beanspruchen mehr Aufmerksamkeit und Sorgfalt als viele andere Insaffen unserer Kalthäuser, so machen sie dieses doch durch die prachtvolle Färbung ihrer Blumen, die lange Zeit, in welcher dieselben in ihrer

Schönheit verbleiben, reichlich wieder gut.

Die cultivirten Arten sind in ihrer Farbe sehr constant, in wildswachsendem Zustande soll aber jede Art darin so variiren, daß weiße, lila, hellpurpurne, bluthrothe, scharlach, rosafarbene Blumen von zu ein und derselben Art gehörenden Pflanzen producirt werden. Es sind niedrigswachsende Pflanzen von strauchigem Habitus, die in der Form und Stellung der Belaubung mit manchen Ericas einige Uebereinstimsmung zeigen. L. biloda major wird 3 Fuß hoch und zeichnet sich durch einen robusten Wuchs vor den andern cultivirten Arten aus. Sie blüht im Juni, bleibt so etwa 6 Wochen und kann man sich nichts Schöneres denken als ein in voller Blüthe stehendes Exemplar, zumal die prächtige blane Farbe der Blumen mit den rothen und gelben Schattirungen, welche dann in einem Kalthause vorwalten, so gut harmonirt.

The Garden, 11. October 1884.

Humen Blättern entwickeln sie eine gewisse Eleganz, die Form der Blumen sie eine ügerst gefällige und die Pracht der Blumenfarben in der Blumenfarben in der Ehmen der Blumenfreunde, als dies bisher geschah. Schon in ihren Blättern entwickeln sie eine gewisse Eleganz, die Form der Blumen ift eine äußerst gefällige und die Pracht der Blumenfarben in der That bewunderungswürdig.

The Garden, 18. October 1884.

Gruppe von Ixien, Taf. 462. Die Gattung Ixia ist eine sehr farbenreiche, sast alle Schattirungen von weiß bis zu purpurn, von grün bis zu gelb und blau sind in den Blumen ihrer zahlreichen Arten verstreten und sinden sich in den früheren Jahrgängen des Botanical Magazine nicht weniger als 17 Arten abgebildet. Zieht man nun serner in Erwägung, daß die Arten, wie dies auch bei vielen andern Zwiebelsgewächsen der Fall ist, auf natürlichem und sünstlichem Wege Areuzungen unter sich eingehen, dadurch viele sehr hübsche Gartensormen erzielt wursden, so ist es wahrlich keine Ueberschätzung, wenn wir den Ixien einen

erften Schönheitspreis zuerkennen, ihrer durchaus nicht schwierigen Kultur sei es im freien Lande bei Bedeckung, sei es in Töpfen das Wort reden.

The Garden, 25. October 1884.

Heuchera sanguinea. Unter den Saxifrageen dürften die verschiedenen Arten der Gattung Heuchera für unsere Gärten ganz besondere Beachtung verdienen, da sie zunächst in ihren Kulturansprüchen meistens sehr bescheiden sind, sich an verschiedenen Stellen und zu verschiedenen Zwecken sehr vortheilhaft verwenden lassen und schließlich ihre Dauerzeit vom Mai dis spät in den October hinein, wo Nachtfröste ihr Regiment auszuüben beginnen, als eine recht lange bezeichnet werden kann.

— Dies bezieht sich zu allermeist auf die älteren, gewöhnlicheren Arten wie Heuchera americana und H. Richardsoni, welche im wilden Garsten oder Naturpart ihre Stelle so gut auszusüllen wissen, selbst auf Steingruppen für immergrüne Gebüschgruppen so vorzüglich eignen, selbst auf Steingruppen höchst effectvoll wirten.

Heiner neihen sich H. micrantha. H. Menziesii, H. pubescens, H. glabra und H. longipetala, die ebenfalls in Nordamerika einheimisch sind, in den Gärten eine mehr over minder hervorragende Rolle spiesen fönnen.

Die schönste und zierlichste von allen ist ohne Zweisel die hier abgebildete H. sanguinea von den Borphey-Gebirgen der Llanos, die in den Monaten Juli und August ihre reizend rothen Blumen entwickelt. Sie zeigt einen niedlichen, buschigen Habitus und aus dem am Boden dichten Blättergewirr erheben sich die zahlreichen, etwa 1 Fuß hohen, lockeren Blüthenähren. Die hellgrünen, leicht behaarten Blätter sind fast treisrund, tief herzsörmig mit 5 bis 7 start gekerbten Lappen. Die Staudbeutel zeigen eine dunklere Farbe als die Blumenblätter, wodurch ihre Schönheit noch gesteigert wird.

Gardeners' Chronicle, 4. October 1884.

Clerodendron illustre, N. E. Brown. Eine neue, sehr schöne Art, die hierin, wie auch in den botanischen Charakteren dem Clerodendron squamatum sehr nahe steht. Ihr Baterland ist Celebes, wo sie von dem Reisenden Curtis entdeckt und an die Herren Beitch eingeschickt wurde. Schon als kleine 18 Zoll hohe Pflanze bringt sie ihre großen Rispen leuchtend scharlachrother Blumen hervor. Die Kultur ist wie bei den übrigen Arten der Gattung eine leichte.

Piper ornatum, N. E. Brown. Diese hübsche Neuheit gleicht in der Färbung ihrer Blätter dem altbekannten P. porphyrophyllum, ist aber von schlankerem Buchs und hat auch kleinere, sehr distinkt schildsörmige Blätter. — (Es wird nicht gesagt, von wo sie stammt und wer sie eingeführt hat, — wahrscheinlich dürste sie sich im lebenden Zustande in Kew besinden).

Polypodium vulgare v. trichomanoides, Fig. 79. Seit einigen Jahren sind von dieser in Europa so gemeinen Polypodium-Art in den Gärten, namentlich den englischen sehr hübsche, distinkte Formen

aufgetreten, wie beispielsweise P. v. cambricum, P. v. cristatum, P. v. omnilacerum, P. v. semilacerum, P. v. furcatum, P. v. elegantissimum u. s. v. In Schönheit und Eleganz dürfte aber das hier abgebildete P. v. trichomanoides alle übrigen überragen. Die Wedel sind etwas gebogen, werden etwa 12 Zoll lang, zeigen eine starfe Zusammenssehung und jedes Fiederblättchen sift so reizend zertheilt und zersetzt, das der Wedel statt der gewöhnlichen slachen Oberssäche in eine sederige Masse verswerdelt ist was einer zur bischlachen Oberssäche Versammenschlassen. wandelt ist, was einen gar hübschen Anblick gewährt. Diese Form empsiehlt sich außerdem dadurch, daß sie auch bei hoher Wärme und bedeutender Feuchtigkeit ein üppiges Gedeihen zeigt.

Gard. Chron. 18. Octbr. 1884.

Scilla Bellii, Baker n. sp. Gine neue Scilla von Central-Ber- sien, die nach dem Entdecker, Major Bell, benannt wurde. Sie steht Soilla bifolia und amoena ziemlich nahe, hat aber kleinere Blumen, die in ihrer

Färbung auch hinter jenen zurückstehen.

Cypripedium Sedeni candidulum, nov. hyb. var. Dies ift ein C. Sedenian-Baftard zwischen C. longifolium und C. Schlimii album. Die Herren Beitch wünschten, eine Schlimii album Blume

mii album. Die Herren Beitch wünschten, eine Schlimii album Blume auf einer so kräftigen Pflanze wie Cypripedium Sedeni zu sehen und siehe da. — es glückte! Kelche und Blumenblätter sind weiß, mit einem rosa Hand am Rande, die Lippe ist schön purpurn. Die Blumenblätter sind schmäler, als sie es gemeiniglich bei C. Schlimii sind.

Parrottia Persica, Fig. 89 u. 90. Jetzt, wo die Blätter viesler unserer Bäume und Sträucher ihre prachtvollen goldenen und brausnen Färbungen annehmen, dürste der Zeitpunkt ein passender sein, mal wieder die Ausmerksamkeit auf diesen noch wenig bekannten Strauch zu lenken. Derselbe ist ganz hart (auch in Norddeutschland) und seine Belaubung im Herbste sprottet aller Beschreibung, Schattirungen von karmoissin und orange gehen allmälich in ein tieseres rothbraun längs den Kändern und Spitzen der Blätter über, während das Centrum derselben oft die grüne Karbe beibebält. Die Korm der Blätter erinnert an die oft die grüne Farbe beibehält. Die Form der Blätter erinnert an die des Haselstrauchs. Die Blumen erscheinen nur selten, bieten auch vom gärtnerischen Standpunkte wenig Interesse.

Gard. Chron. 25. October 1884.

Cattleya (labiata) crocata, n. var. Mss., Septbr. 1882. Diese Barietät ist im Handel nicht anzutreffen. Wahrscheinlich steht sie der Eldorado-Gruppe nahe, wenn auch ihre schönen Blumen größer sind. Dieselben sind von dem reinsten weiß mit einem dunkelorangesarbenen Streisen, welcher sich vom Grunde der Lippe nach der vorderen Scheibe hinzieht. Die Säule ist weiß mit einem grünen Grunde. Gine fehr zu empfehlende Pflanze.

Dendrobium virgineum (nigrohirsuta), n. sp. Rehb. f. Dies neue Dendrobium von dem unerschöpflichen Birma ist sehr lieblich, es steht dem D. infundibulum sehr nahe, unterscheidet sich aber durch die fast zweimal so breiten Blätter, während seine Blumen nur $^2/_3$ von der Größe der Lindley'schen Art haben. Die Lippe zeigt von ihrem Grunde bis zu dem Grunde des mittleren Zipfels zwei eigenthümliche hellröthliche, verdicte, bandförmige Streifen. Dann macht fich auch eine etwas röthliche Schattirung am Grunde ber Säule bemerkbar, im übrigen find die Blumen von feinem Gewebe elfenbeinweiß, desgleichen der gestielte Gierstod, während die hintere Seite des Rinns ins hellgrune übergeht, beim oberen Theil des Gierstocks ein frisches Grun hervortritt.

Cattleya Brymeriana, Rehb. f. Ebenso selten wie lieblich ist diese Art, welche in diesem Jahre sowohl bei Herrn F. Sander wie bei Herrn E. Brymer zur Blüthe kan. Professor Reichenbach's Ansicht, daß es sich hier um einen natürlichen Baftard zwischen Cattleya superba und Eldorado handle, icheint jest von Herrn Stuart Low getheilt zu werden.

Trichopilia laxa (Rehb. f.) var. flaveola, n. var. Statt ber gemeiniglich braun-röthlichen Blumen- und Relchblätter find bieselben hier von einer weißlich=gelben Farbe. Bon den Herrn Sugh Low u. Co. eingesandt.

Botanical Magazine, October 1884.

Haemanthus Katherinae, Baker, Taf. 6778. Diese schöne Urt mit tiefrothen Blumen stammt von Natal, sie wurde erst vor einigen Jahren eingeführt und blühte im Mai des Jahres in den Kew-Gärten.

Corylopsis Himalayana, Griff., Taf. 6779. Gin fleiner mit Hamamelis nahverwandter Strauch, der auf den öftlichsten Gebirgen Indiens zu Hause ift. Bor dem Austreiben der Blätter erscheinen zeitig im Frühjahr herabhängende Rispen grünlich gelber Blumen, die gang angenehm riechen. Die Gattung besteht nur aus 4 auf das öftliche Asien beschränkte Arten, nämlich C spicata, S. & Z. Japan, C. pauciflora S. & Z. Japan, C. multiflora, Hance, China und die hier abgebildete.

Pyrus (Cydonia) Maulei, Masters, Taf. 6780. Diese Art wurde bereits in der Hamb. Gart = u Bl. 3tg. (1874, S. 317, 3.4) ausführlich besprochen und für unsere Gärten warm empfohlen.

Chrysanthemum cinerariaefolium, Visiani, Taf. 6781. Auf Schönheit fann diese Urt feinen Unspruch erheben, und doch verdient fie unfere Beachtung, ba man aus ihren Blumenköpfen bas gepriefene balmatische Insettenpulver gewinnt, nicht zu verwechseln mit dem fautasi= schen, welches befanntlich von Pyrethrum roseum gewonnen wird.

Streptocarpus Kirki, J. D. Hook., Taf. 6782. hubiche Urt, die Sir John Kirt aus dem tropischen Oftafrita nach Rew schickte. Die lilafarbenen Blumen stehen auf fehr schlanken Stengeln in dunnen, oft sich verzweigenden Trugdolden. Im Habitus unterscheibet sich

Diese Art sehr von der altbefannten St. Rexii.

Belgique Horticole, März u. April, 1884.

Vriesea fenestralis, Linden u. André, Taf. 4 u. 5. Auf Diese ausgezeichnet schöne und neue Bromeliacee Brafiliens (Proving Rio de Janeiro), von welcher in der belgischen Zeitschrift 2 Abbildungen, eine colorirte und eine schwarze nebst einer fehr genauen Beschreibung seitens

des gelehrten Monographen dieser Familie, Herrn Prosessor E. Morren gegeben werden, ist bereits im 10. Heft der Hamb. Gart.= u. Bl.=Zeitung, S. 469, kurz hingewiesen worden. Sie blühte zum ersten Mal in Eusropa im Juni 1883 und zwar im Lütticher botanischen Garten. Der centrale, aufrechte, einsache, rasch sich entwickelnde Blüthenstand ist viel höher als die Belaubung. Die langen, sehr breiten, ovalen, ausgeschweifsten, blaßgeben, am Grunde schuppentragenden Blumenblätter sind in einer glockensörmigen corolla geordnet, die beim Ausbrechen sehr groß ist. Die Blumen der Vriesea senestralis bieten mehrere interessante Erscheinunsgen dar. Sie blühen der Reihe nach in einem Zwischenraume von 2—3 Tagen auf. Sich öffnend im Laufe des Nachmittags, bleiben sie während der Nacht auf, am nächsten Morgen ziehen sich die Kelchblätter wieder zusammen und die Blumenblätter welsen. Außerdem schwizen sie eine wässerige Flüssigkeit aus und zwar so massenhaft, daß es den Anschein gewinnt, als ob diese Blumen Thränen vergossen hätten. Auf der Zunge ruft sie den Geschmack von Essig hervor und färbt Lasmuspapier start roth. Eine verwandte Art, Vriesea bituminosa ist desgleichen durch die Secretion der Blumen bemerkenswerth.

Wing's "Southern Science Becord," Vol. III. pp. 263-64.

Phajus Robertsii, F. v. Mueller. Consul Layard entdeckte diese hübsche Art in Neu-Caledonien, wo er sie nur in einer Localität antras. Lebende Cremplare gelangten dann in den Besitz des Herrn James Roberts in Melbourne, bei dem sie vorkurzem zur Blüthe kamen und von Baron F. v. Mueller als neue Art erkannt und beschrieben wurden.

Die abwechselnd zerstreut stehenden, langgestielten, eiförmig= oder gestreckt-lanzettlichen, 4–9 Zoll langen Blätter sind am Grunde herablausend. an der Spike zugespikt; die seitliche Traube trägt etwa 6 Blumen. Die lanzettlich-linealen Deckblätter reichen fast dis zur Spike der Kelchseröhre; die äußeren Kelchlappen sind schmal-lanzettlich, von außen und insnen blaß bräunlichzelb, etwas röthlich gestreift; die inneren Lappen (Blusmenblätter) lanzettlich linealisch, spik, fast so lang wie die äußeren und ähnlich gefärbt; das Lippchen kommt ihnen an Länge fast gleich, nach dem Rande zu ist dasselbe von hellila ins weißliche übergehend, nach der Mitte und dem Grunde zu ist es mit rothen, kammförmigen Streisen gezeichnet, gegen die Uchse auf beiden Seiten gelblich, über die ganze Oberstäche mit Ausnahme des Kandes zottig-slaumig. Der 3–4 Zoll lange Blüthenstiel ist mit 3 lanzettlichschlindrischen Deckblättern von 3/4—11/2 Zoll Länge besetz. Aus dem kriechenden Rhizom gehen Fasern hervor, welche auch von den unteren, nicht scheinknolligen Gelenten des Stammes abwärts steigen. Die niederhängende Frucht ist schieß schmalsellipsoidisch, fast 11/2 Zoll lang, ziemlich tief gefurcht und tritt die Befruchtung in dem Geswächshause sehr leicht ohne Beihülse von Insetten ein.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

The Florist und Pomologist, October, 1884.

Apple Bramley's Seedling, Taf. 620. Herr Bramley erzielte diese Barietät vor einigen Jahren aus Samen und werden ihr

von den besten Autoritäten vorzügliche Eigenschaften zuerkannt.

Frucht sphäroidisch, mit 5 ziemlich distinkten Knoten an der Spike. Schale mit einer blaßrothen Schattirung überzogen, vielsach mit dunklerem Roth gestreift; die dem Schatten ausgesetzte Frucht zeigt eine gelbe Grundsarbe. Auge ziemlich offen mit aufrechten Segmenten, die an den Zipfeln zurückgebogen sind und in einer weiten Vertiesung liegen. Stiel sehr kurz, zuweilen nur ein Knopf. Fleisch gelblich weiß, zart, sastig, mit einer schönen erfrischenden Säure. Der Baum wächst kräftig und ist dem Krebse nicht ausgesetzt; selbst in schlechten Jahren ist sein Ertrag ein guter. Herrnweather zusolge können die Früchte gleich nach dem Pflücken benutzt werden, halten sich aber bis zum solgenden Juni.

Garten-Zeitung, 23. October 1884.

Frühapfe!, Dr. Schmidtmann's **†, Fig. 148 a und 148 b. Ende Juli dis Anfang August. Bom verstorbenen Dr. Schmidtmann in Bünde aus Samen gezüchtet, und von L. Späth's Baumschule in Rix-dorf bei Berlin 1882 in den Handel gegeben.

Gestalt: ziemlich hoch, fpit zulaufend, nach dem Relche auf einer Seite gewöhnlich stärfer abnehmend und badurch etwas schief erscheinend.

Relch: geschloffen, ziemlich oft durch calvillartige Beulen fast verdeckt.

Stiel: ca. 2 cm lang, dick, holzig, behaart.

Schale: dunn, fast hellgelb, auf der Sonnenseite zuweilen braunroth mit kleinen weißen Punkten; fettig, graugrun beduftet.

Fleisch : gelblich weiß, murbe, suß und angenehm gefäuert, vor vol-

ler Baumreife faftreich, bei voller Baumreife etwas trocen.

Kernhaus: groß, offen.

Relchröhre: cylindrisch, nicht tiefgehend.

Reife: muß vor vollständiger Baumreife gebrochen werden, hält dann 3 Wochen. Als frühreifender Apfel sehr schätzbar als Tafel- u. Marktobst.

Allgem. Charafter: Der Baum wächst etwas sparrig, mittelkräftig, ist febr fruchtbar.

Blätter: groß, eiformig zugespitt, scharf gezähnt, oben glanzend,

unten furz graufilzig behaart.

Holz und Fruchtzweige: Sommertriebe grünlich-gelbbraun, dicht graufilzig behaart.

Bulletin d'arboriculture, etc. 1884.

Pomme Souvenir d'Etichove. (Juni). Diese ausgezeichnete Barietät wurde schon vor 25 Jahren erzielt, ist aber erst vor kurzem aus ihrem verborgenen Winkel hervorgetreten. Die Frucht hat ein sehr seines, gelbliches Fleisch und hält die Mitte zwischen den süßen und sauren Repfeln.

Bon sehr eigenthümlicher und distinkter Färbung. Die breiten rothe

purpurnen Bänder auf einem grün-gelblichen Grunde verleihen bem Apfel ein aanz besonderes Aussehen.

Um den Kelch herum ift er leicht gerippt. Er reift im September und halt sich, ohne etwas von feinen guten Gigenschaften zu verlieren.

bis zum Februar - März.

Poire Grand Soleil (Juli). Schon eine alte und verhältniße mäßig sehr bekannte Birne belgischen Ursprungs. Der typische Baum Diefer Barietät erftand in dem Garten des Major Esperen in Duffel, er befand sich am Fuse der Mauer einer Brauerei, die man als Grand Soleil kannte, daher der Name.

Die Frucht ist ziemlich groß, in ihrer Form recht veränderlich, meistens aber umgekehrt-oval. Die rauhe, hellgrune Schale geht bei ber Reife in goldgelb über und färbt sich zuweilen leicht an der Sonnenseite. Der dicke, fleischige, braune, 5 bis 25 mm lange Stiel liegt in einer ziemlich tiefen Höhlung. Der fleine, unregelmäßige Relch nimmt eine tiefe, enge, abgerundete Höhlung an. Das Fleisch ift weiß, halbfein, schmelzend, recht saftig, zuckerig, etwas gefäuert und sehr aromatisch. Sine Frucht ersten Ranges, deren Reise im November beginnt und bis im December anhalt, zuweilen fogar bis in den Januar hinein. Der Baum ift recht fraftig, von einer mittleren Fruchtbarkeit und bildet ichone Buramiden.

Empfehlenswerthe Erdbeeren (August).

Mr. 1. White Pine Apple (White Albion). Wird zuweilen auch mit Unrecht mit Barnes' Large White verwechselt, die ihr indes= fen an Güte nachsteht.

Mr. 2. Rosa. Sämling des Herrn Leboeuf, empfehlenswerthe

Varietät.

Nr. 3. Triomphe de Gand. Ift wahrscheinlich, Herrn Gloede zufolge, belgischen Ursprungs. Sehr empfehlenswerthe Varietät, mit großer freiselförmiger Frucht von lebhaft rother Kärbung, die wie glasirt aussieht. Gloede empfiehlt sie zur Massenanzucht für den Markt, auch

als Treiberdbeere vorzüglich.

Dr. 4. Sharpless. Ziemlich frühe und harte Barietät mit ftum= pfen, schön rothgefärbten, glänzenden Früchten Das Fleisch ift roth; große Fruchtbarkeit. Der Name Sharpless (ohne Säure) weist auf den besonders zuckerigen und wohlriechenden Geschmack hin. Eine fehr gute Treiberdbeere für die 2. Saifon. Darf nicht mit Sharpless Seed-

ling verwechselt werden.

Poire Casteline (September). Gine fostliche Birne, die schon vor bald 50 Jahren von Herrn Florimond Caftelain aus Samen gewonnen wurde. Die Frucht ift von mittlerer Größe, freiselförmig, nach unten bauchig, pyramidalisch, an der Spige und am Grunde genabelt. Der Stiel ist furz und eingebogen. Relch offen, Schale gelb, fuchsroth übertüncht. Fleisch gelblich, schmelzend, saftig, ausgezeichnet, von feinem und besonderem Aroma. Reifezeit: December und Januar, hält sich bis zum März.

Ein fraftiger, fehr fruchtbarer Baum, beffen Gultur nicht genug empfohlen werden fann. Gegen das Beschneiden ift er ziemlich empfindlich, trägt, dem vollen Winde ausgesetzt, sehr dankbar als Spalier oder Byramide.

Melon Gloire de Bristol. (October). Die hier abgebildete Barietät gehört zur Gruppe der Nehmelonen und geht auch unter dem Namen Melon Victory of Bristol. Die von uns cultivirten Pflanzen zeigten eine mittelfräftige Begetation, sie sind sehr verzweigt, und sind ihre kleinen Blätter kaum gelappt. Die Frucht ist von sphärischer, zusammengedrückter Form, eher klein als groß zu nennen. Die Farbe ist dunkelgrün, geht bei der höchsten Reise in schmutziggelb über. Das dunzkel orangefarbene Fleisch ist von einer dünnen Rinde überzogen. Die Frucht hat einen sehr aromatischen Geschmack. Im Centrum, wo die Samen liegen, befindet sich nur eine kleine Heine Heine Böhlung.

Die Bflanze ift fehr fruchtbar, gedeiht fast ohne Schnitt ober 216-

fneipen.

Leuilleton.

Ueber die Bluthenwarme bei Aroideen. 1leber dieses Thema hat vor einiger Zeit Professor Georg Kraus in Salle sehr interessante Untersuchungen an Arum Italicum angestellt. Aus diesen ergab sich, daß Die Bärmeentwicklung erst mit dem Aufrollen des Blüthenstandes eintrat, niemals vorher. Das Steigen der Temperatur dauerte 3-4 Stunden, dann trat das Maximum ein, welches etwa 1-2 Stunden anhielt, und schließlich ein allmähliches Fallen. Die Blüthenerwärmung ift bemnach an das erfte Stadium der Blütenentfaltung gebunden; eine zweite Barmeperiode erscheint nicht Die Erwärmung bes Kolbens schreitet bei der genannten Pflanze in ber Regel von ber Spike bes Rolbens gegen die Bafis hin fort; oben tritt das Maximum der Barme früher ein als unten. Meistens war auch der absolute Stand der Temperatur oben höher als an der Basis. Bor Eröffnung der Blüthen sind die Antheren falt, erfahren aber zur Zeit ber Erwärmung der Reule eine geringe und auch nur fürzere Zeit andauernde Temperaturerhöhung. Betreffs der absoluten Höhe der Erwärmung war der höchste beobachtete Thermometerstand 44,7 ° C., ber größte erzielte Wärmeüberschuß aber 27,7 ° C.

In llebereinstimmung mit Delpino findet Berfasser in der Bärmeentwicklung der Aroideenblüthen ein Mittel, die betreffenden Thierarten

zur Ausführung der Bestäubung anzuloden.

("Sumboldt", 10. Seft, 1884.)

Bergleichende Statistik der Lein- und Hanfcultur. Die Statistik der Lein- und Hanscultur führt zu folgenden geographisch-botanischen

Schlüssen:

1. Die Leincultur fordert ein gemäßigtes Alima. Sie beginnt in Frland, erstreckt sich über Frankreich, Belgien, Holland bis über Rußland hinaus. Aegypten und Indien scheinen von dieser Regel eine Ausnahme zu machen; allein in diesen beiden Ländern ist Lein eine Wintercultur, während im Sommer Weizen und Reis gezogen werden.

2. Hanf scheint im Gegentheil sich allen Klimaten und allen Breistengraden anpassen zu können, denn derselbe gedeiht ebenso gut in Nordrukland und Standinavien wie in Italien und Spanien.

Nordrußland und Standinavien wie in Italien und Spanien.

3. Außer Holland und Rußland für die Leinkultur, Italien und Rußland für die des Hanfes vermögen die andern Länder nicht ihren eigenen Consum zu decken und müssen zu einer bedeutenden Einfuhr ihre Zuslucht nehmen.

(Annales agronomiques VI. p. 180-203.)

Begonia semperflorens und var. rosea. Für Teppichbeete sind dies gar reizende Pflanzen, verdienen entschieden den Borzug vor manchen andern. Daß sie als einjährige zu behandeln sind, ist eine weistere Empfehlung. Zeitig im Frühjahr ausgesät, lassen sie sich Ansang April schon gut piquiren und hält man die jungen Pflanzen dann in einem Warmhause möglichst dicht unter Glas, so haben sie dis Mitte Ende Mai solche Stärke erlangt, um ins freie Land gepflanzt zu werden. Ihr Wuchs ist ein sehr compacter und zeichnen sie sich serner durch lichtgrüne, bei Sonnenschein prächtig zlizernde Blätter, sowie durch einen vom Juni dis zu Eintritt des Frostes unermüdlichen Blüthenslor aus. Stecklingspflanzen wachsen bei weitem nicht so compact, blühen auch viel weniger dankbar. Ein Beet mit diesen Begonien, in der Mitte die typische, weißblühende, 2—3 mal umrahmt von der Varietät mit rosassarbenen Blumen und eingefaßt von Ageratum coeruleum Imperial dwarf ist billig herzustellen und von hervorragender Wirkung, kann recht gut einen Vergleich mit den jest so beliebten Knollen-Begonien aushalten.

Der Obstbau und Obstertrag in Preußen. Nach jüngsten Zusammenstellungen, die einem Bortrage des Vorstandes des Gartenbausvereins für die preußische Oberlausig, v. Wolf, entnommen sind, befansden sin Jahre 1878 im preußischen Staate in den Gemeinden, in welchen der Obstbau von örtlicher Wichtigkeit ist, im Ganzen 24,483,905 Obstbäume, die sich auf 24,843 Gemeinden vertheilen (im ganzen Staate 54,907 Gemeinden. Daher war in circa 45% der Gesammtzahl der Jählungseinheiten der Obstbau von einiger Bedeutung. Die Zahl der entfallenden Obstbäume auf eine Gemeinde betrug in Ostpreußen durchschnittlich blos 261, dagegen in Sachsen 2034, im Rheinlande sogar 2221 Stück. Obstbäume entfallen auf je 1000 Bewohner in Schleswigsholstein am wenigsten mit 225 Stück, am meisten in Hohenzollern mit 3075 Stück Bäumen. Nach den Fruchtarten unterschieden sich die ges

zählten Obstbäume in

 Apfelbäume
 6,161.384
 = 25 17 % o
 0

 Birnen
 3,314.420
 = 13 · 53 "

 Pflaumen
 10,437.024
 = 42 · 63 "

 Pirschen
 4,197,399
 = 17 · 14 "

 Ebelfastanien
 47,830
 = 0 · 20 "

 Passificitie
 325 778
 = 1 · 33"

3: 5% aller Obstbäume. Die Obsternte schwankt sehr bedeutend in den

einzelnen Jahren. Es wurden geerntet in q:

,	,					••	1878	1879	1880
Aepfel							1.976.331	765694	247.224
Birnen							221.635	332.185	5 8.395
Pflaumen .							653619	363.310	145.467
Rirschen .							269.305	171.297	82.525
Edelkastanien							3.928	590	653
Wallnüsse .							25.368	14.572	5.051
Tafeltrauben	3111	n	Con	fun	l.		2.900	2.016	217
			Out/	7 111 1	11.011	_	9 552 086	1 649 664	520 529

Busammen . 2,553.086 1,649.664 539.532 Deutlich ist in dem so erheblich geringen Erträgnisse des Jahres 1880 die schädliche Einwirkung des strengen Winters sowie der ungewöhnlichen Maisröste zu erkennen, die in ca. 18,000 Gemeinden die Obsterntehossenungen zerktörten.

Die Neis- und Indigopflanze in Australien einheimisch. Hierüber theilt uns Baron Ferd. von Mueller in einem fürzlich erhaltenen Briefe Folgendes mit: "Oryza sativa muß als wirklich in Australien einheimisch betrachtet werden. Ich entdeckte diese, die ächte Reispflanze, an den dem Innern zustließenden Gewässern der Hooser's Creek; aber sah sie nicht an dem der Küste zuströmenden Victoria-Flusse in Arnhemsland. Das Borkommen war am Saume seichter Sümpse auf Lehmboden. Seitdem ist sie an mehreren Flüssen, die sich in den Golf von Carpentaria ergießen, gefunden worden, aber nicht nahe dem Meere, sondern weit landeinwärts, z. B. am Mitchell-, Flinders- und Hierer-Flusse, an letzterem häusig. Nirgends in Australien giebt es Reisculturen. Wohl ist es möglich, daß Zugvögel die Pflanze hintrugen, da die Frucht leicht dem Gesieder mechanisch anhaften könnte und auf diese Weise mag sich die weite Verbreitung mancher Wasserpflanzen erklären. Dann ist zu bedenken, daß viele malayische Pflanzen auch dem nordöstlichen Australien eigen sind, die Reis- und Indigopflanze eingeschlossen. Es mag auf ein natürliches Ueberreichen der Sunda-Flora nach Australien in längst vergangenen Zeiten hinweisen.

Indigofera tinctoria, wie solche in den Urwäldern am Endeavour-Flusse gefunden wird, ist absolut identisch mit der ächten, indischen Art. Indigo-Plantagen giebt es am Endeavour-Flusse nicht, denn zu der für die Fabrikation nöthigen, billigen und kundigen Arbeitshülfe sehlte es disher im nördlichsten Queensland. Auch wächst I. tinctoria nicht nahe an Niederlassungen, sondern sern im Walde nur. Da bereits 9 andere Indigosera-Arten Südasiens auch im intratropischen Australien wild gefunden sind, ist es eigentlich gar nicht auffallend, auch I. tinctoria für Queensland als einheimisch nachzuweisen."

Iresine Colemanni. Eine neue, nach ihrem Züchter benannte Form der Iresine Lindeni, mit denselben eiförmig-lanzettlichen Blättern, die eine blutrothe Farbe zeigen und von einer hell carmoisinrothen costa und ebensolchen Seitenadern durchzogen werden. Im Sonnenschein treten diese Farben — von Schattirungen, von Carmoisin — sehr intensiv

auf, zeigen einen sammetartigen Glanz. Der Stamm und die Stengel sind von demselben leuchtenden Carmvisin wie die Rippen der Blätter. Die Pflanze ist von compaktem Habitus, härter als Iresine Lindeni, denn sie hat ihren Glanz und Frische noch vollskändig bewahrt, wenn jene bereits ihrer Blätter beraubt ist. Hat sie diesen Sommer hindurch, Dank der besonsders günstigen klimatischen Bedingungen, diese prächtige Färbung besonders zur Geltung gebracht, so läßt sich dasselbe auch vom verflossenen Sommer sagen, wo die Witterung viel weniger günstig war. Von der Entfernung gesehen, vergleicht Herr Solemann sein damit bepflanztes großes Beet mit einer imposanten Gruppe riesiger Alternantheren. Zu Frühjahrsdecorationen in Töpfen gezogen nimmt die Pflanze desgleichen eine sehr lebhafte, äußerst effectvolle Farbe an.

Ein Wittel, um Gurken lange frisch zu erhalten. Zu diesem Behufe suche man beim Abnehmen der Gurken die schönsten und vollskommensten Exemplare aus und sehe besonders, daß dieselben dicht an der Kanke abgekniffen oder abgeschnitten werden, damit der Stiel an der Gurke bleibe, um sie später daran aufhängen zu können. Alsdann reinige man die Gurken im Wasser mittelst einer weichen Bürste sehr sorgfältig von jedem Schmutz und trockne sie nachher gut ab. Hierauf bestreicht man dieselben mit Eiweis und zwar so, daß keine Stelle der Oberstäche versehlt wird; das Eiweis bildet so zu sagen eine undurchdringliche Haut, die den Luftzutritt verhindert. So behandelte Gurken läßt man luftztrocken werden und hängt dieselben mittelst eines Bindsadens, der an den Stielen befestigt wird, an einer Schnur oder Stange in einem sehr trockenen Ranme auf. Auf diese Weise kann man sich Gurken zu Gurkensalat ze. die zu Weihnachten frisch erhalten.

Diftrict Villareal, wo der berühmte Portwein wächst, so stark verbreitet, daß von den auf 72,000 Hectar geschätzten Weinbergen, 22,000 total ruinirt sind.

Rev. hort. Sept. 1884.

Auch in Ungarn nehmen die Verwüstungen durch die Phyllogera zu, selbst nach Einführung von amerikanischen Reben. 1875 waren 7 Gesmeinden, 1883 schon 130 dadurch beschädigt. Die Obersläche der angesgriffenen Weinpslanzung beträgt 6,800 Hect. Das macht auf die 425,414 Hect., die Ungarn hat, $1,60_{/0}$. Rev. hort. Oct. 1884.

E. O. Das Pelargonium Gloire de Montreuil wurde von Herrn Francois, Gärtner zu Montreuil, gewonnen. Es gehört zu den großsblumigen. Es ist eine niedrige oder mittelhohe, fräftige, verzweigte, gestrungene, sich gut haltende und reichblühende Barietät. Ihre großen, lederartigen, schön grünen, leicht gewellten Blätter halten sich sehr lange, so daß die Pflanze an der Basis unten nie von Blättern entblößt erscheint, wie andere dieser Art. Die Blumendolde ist sehr groß und ragt auf steisem Stengel über die Belaubung hinaus. Die großen, sehr zahlreichen Blumen bilden eine compacte Masse; sie sind dunkelstrischroth, die 2 oberen Petalen gesteckt. Alle Blumenblätter sind sehr gefranst und wie etwas gekräuselt, wodurch die Pflanze an die Pelarg. grandist. mit gesüllten Blumen erinnert, welche sich vor etlichen Jahren hier und da bei Caen erzeugt fanden. Das Einzige, was man dieser schönen Pelargonie Nachs

theiliges nachsagen könnte, ist ihre schwierige Vermehrung. Sie gelingt indeß, wenn man zarte, noch in ihrer Entwicklung begriffenen Zweige wählt und diese bei heißem Sonnenschein leicht beschattet. Jedenfalls ist Gloire de Montreuil eine der reichblühensten, schönsten Varietäten, welche werth ist, in der gewöhnlichsten Collection Platz zu finden.

C. A. Carrière. Rev. hort.

Literatur.

Situations-Plan der Blumen-Parterre-Anlagen im Palmengarten zu Frankfurt a/M. Mit Berzeichniß der Bepflanzung. Aufnahme von L. Kavenstein.

Es giebt wohl nur wenige öffentliche Gärten in Deutschland, wo den Blumen-Anlagen eine solche minutiöse Aufmerksamkeit zu Theil wird, als eben in dem Frankfurter Palmengarten. Welche Wirkung Zusams menstellung und Farbencontraste hervorrusen können, wird uns hier klar gemacht, und ist dies auch bereits mehrsach in Fachblättern höchst lobend anerkannt worden. Um so mehr dürste dieser künstlerisch sichon ausgessührte Situations-Plan von Bielen willsommen geheißen werden. Gegen Einsendung von 1 Mark in Briefmarken ist solcher von der Verlagsshandlung Ludwig Kavenstein in Frankfurt a/M. zu beziehen.

H.O. Carl Friedrich Förster's Handbuch der Cacteenkunde in ihrem ganzen Umfange, neu bearbeitet von Theodor Mümpler. Verlag:

Wöller, Leipzig.

Von der großen Zahl von Pflanzen, welche unfere Gärten und Bewächshäufer zieren, find nur fehr wenige, welche alle Wandlungen der Tyrannin Mode siegreich überdauern, stets die Gunft des Herrn der Schöpfung sich zu erhalten wissen; die meisten muffen fich gludlich ichaten, wenn es ihnen gelingt, nur eine zeitlang das allgemeine Interesse in höherem Grade zu erringen, wie es mit den Tulpen, Nelfen, Aurifeln und vielen anderen geschah. Wie diese, so hatten auch die Cacteen, wie Herr Rümpler in der Vorrede zu obigem Werke sagt, auch solch eine Glanzperiode etwa von 1820—1850. Damals eroberten sie sich Bieler Herzen, so daß man fie bei den meiften Blumenfreunden fand und verschiedene sehr große, werthvolle Collectionen gebildet wurden. Zu der Beit nahmen auch tüchtige Botanifer Die Cacteen jum Gegenftand ihres Studiums und übergaben die Resultate ihres Forschens der Deffentlichfeit. Später — (noch 1850) bewahrten nur fehr Wenige den meist stachlichen, absonderlich geformten Kindern Floras ihre Liebe; die leicht und schön blühenden Arten machten davon eine Ausnahme, deshalb werden sie durch die Gärtner auch bedeutend vervollkommt. - In neuester Zeit scheint's, als ob die Zahl der Cacteenfreunde wieder größer würde, bei uns in Deutschland und vielleicht noch mehr in England, Belgien, Frankreich und der Schweiz; denn es wurden und werden neue und alte Arten in großer Menge eingeführt und finden gute Abnahme. Ja, es werden zu den bereits vorhandenen Häusern hier und da neue gebaut, um darin allein Cacteen zu cultiviren.

Die Cacteenkunde leidet nach Rümpler auch jetzt noch an der nothswendigen Sicherheit, weil die Cacteen, sowohl in ihrem Baterlande, wie in den Culturen, so viele Uebergangsformen und in den verschiedenen Stadien ihrer Entwicklung so eigenthümliche Charafter annehmen, daß selbst die besten Kenner sich täuschen ließen. Ebenso bewirken verschiedene Erdsmischung, verschiedene Temperatur, verschiedene Anzucht — aus Samen oder Kopfstecklingen — so große Abweichungen, daß man die eigentliche Form nicht zu erkennen vermag. — Im Buche sind schlagende Beispiele davon gegeben.

Himpler hat sich der Mühe unterzogen, um seine Lieblinge wieder zu verdienter Würdigung zu bringen, so weit es ihm möglich — Alles zu benutzen, was seit 1846 von Botanikern, wie Gärtnern irgendwo veröffentlicht wurde, damit er Alles bieten kann, was überhaupt

für darüber Belehrungsuchende vorhanden ift.

Die Diagnose vieler Arten hat er vervollständigt durch Beschreibung ihrer inzwischen beobachteten Blüthen, die neu eingeführten Arten und Formen sind möglichst vollständig gegeben, dazu sind alle inzwischen bei der Kultur der Cacteen gemachten Ersahrungen mitgetheilt. — Das Werk soll in 10—12 Lieferungen erscheinen. In der mir vorsliegenden 4 Bogen starken 1. Lieferung spricht der Herr Verfasser über die Cacteen und ihre Verbreitung. 2. Die Cacteen in ihrer wirthschaftslichen Bedeutung. 3. Physische und klimatische Beschaffenheit der Cacteenländern. 4. Cultur der Cacteen. A. Boden. B. Düngung. C. Gießen und Sprigen.

Feder Abschnitt beweist den großen Fleiß, das eifrige Bemühen, das Beste in klarer, anziehender Form zu geben. Hoffentlich gestattet es der verehrte Herr Redacteur*) später einzelne, kurze Auszüge zu geben, um zu zeigen, wie dieses letzte Werk des unmüdlichen, wissenschaftlich und praktisch durchbildeten Herrn Versasser dringendster Empfehlung werth ist.

Die Verlagshandlung hat auch das Ihre gethan durch elegante Aussstattung — besonders durch Beigabe von 150 sehr guten Holzschnitten — der Cacteenkunde viele Freunde zu verschaffen.

Red.

Personal=Notizen.

Professor S. Rohlmann ift zum Director der Dbft- und Weinbau-

schule zu Marburg ernannt worden.

Garten-Inspector Schondorff starb nach langem, schwerem Leiden zu Oliva bei Danzig. Seiner Zeit war er ein sehr thätiger Landschaftssgärtner, hat mehrere bedeutende Anlagen in und außerhalb der Provinz ausgeführt. Er erreichte ein Alter von nahe 74 Jahren und diente, irren wir nicht, unter 3 Königen.

Der bekannte Baumschulenbesitzer J. Ottolander im Haag, der seit mehreren Jahren sein Domicil in Java aufgeschlagen, hat dort die in den Cinchona-Pflanzungen unfruchtbar gewordenen Bäume durch ein neues Pfropsversahren vollkommen regenerirt. In Anerkennung dieser

^{*)} Bud uns fehr angenehm fein.

seiner großen Berdienste hat die dankbare hollandische Colonie ihm burch eine eröffnete Subscription eine Nationalbelohnung zu überreichen beschlofen, und sollen schon 42 000 Frcs. zu diesem Zweck gezeichnet worden sein.

Eingegangene Rataloge.

Herbst 1884. Frühjahr 1885. Haupt-Preis-Verzeichniß über gewöhnliche und geformte Obstbäume, Beeren und Schalenobst 2c. 2c. (Specialculturen) von B. Müllerflein, Carlstadt a. Main, Bayern.

Preis-Verzeichniß über Special-Culturen, Gewächshaus- und immergrüne Decorationspflanzen, Freilandpflanzen, Coniferen 2c. von Carl Lakner, Handelsgärtner in Steglit b. Berlin.

Der Rosengarten von Gebrüder Retten, Rosisten in Luxemburg.

Preisverzeichniß für Herbst 1884 und Frühjahr 1885.

In diesem Haupt-Cataloge für 1884—84 sind von den Herren Ketten zahlreiche Veränderungen resp. Verbesserungen vorgenommen worden, bei welchen "der Nuken und die Gemächlichkeit des Liebhabers als Leitstern dienten". Die von ihnen gegenwärtig gezüchteten 1400 Rosensorten sind so zu sagen einer neuen Eintheilung unterworsen worden, bei welcher die Beschreibung der Arten, die Blume und die Pflanze umfaßt und diese beiden wieder vom dreisachen Gesichtspunkte aus — Wahl, Zucht und Verwend ung — Berücksichtigung sinden. Wir verweisen übrigens unsere Leser auf den Catalog selbst mit seiner längeren Ginleitung, möckten nur hinzusügen, daß es unseres Erachtens nach hohe Zeit ist, endlich einmal mit Hülse der speciellen Rosen-Vereine aus diesem Chaos von Sorten, deren Hälfte zum mindesten sür den Rosenliebhaber nur einen imaginären Werth haben, herauszutommen.

Preis = Berzeichniß (1884—85) der Gehölz = Sämlinge, Bäume, Sträucher und Nadelhölzer in den Baumschulen des Forstverwalters

3. Rmetich, Burg, Reg. Beg. Liegnit, (Schlefien).

Metto-Preis-Verzeichniß über getrocknete natürliche Blumen, gefärbte Gräfer u. f. w. nebst einem Anhang über Baumschulen-Artikel von M. Beter seim, Kunst- und Handelsgärtnerei, Ersurt.

Engros = Preis = Berzeichniß über Laub= und Nadelholz-, Gras- und Deconomie-Sämereien zur herbst-Cultur 1884 von Bottcher u. Boel-

der, Groß-Tabarz in Thur.

Herbst 1884. Frühjahr 1885. Flustrirtes Preis-Verzeichniß über Bouquets, getrochnete Blumen und Gräser, Ornamente, Garten-Geräthe 2c. 2c. von Peter Smith u. Co., Pflanzen- und Samen-Handlung, Hamburg.

Offerte für Neuheiten eigener Züchtung und Einführung für 1885 von F. C. Heinemann, Samen- und Pflanzenhandlung a. in Ersurt.

Herbst 1884. Frühjahr 1885. Partie-Preise von Coniferen, Laubsholz und sonstigen Pflanzen von Peter Smith & Comp. Hamburgs-Bergedorf.

3m Berlage von Rob. Rittler in Samburg find terner ericbienen: Fortfetung von Averdied berleben unter dem Titel:

te auf Reisen oder Kinderleben. 4. Theil von G. Averdieck. Für Rinder von 8-12

Jahren. Mit 6 color. Bildern und 12 holzschnitten. 8. Cart. 3 M. 60 Pf. Geit Jahren wurde die Berfafferin, besonders von Kindern aufgefordert, über die weiteren affale der Meiler'ichen Familie ju berichten, doch fand die Berfafferin erft jest Beit, diefen oft lefprochenen Bunich zu erfullen, und geschah dies auf der Reise in einer Beife, die den Rindern er ebenfo viele Freude ober mehr machen wird, ale die fruberen Ergablungen, benen fich Diefer e Band anschließt

Bon den fruheren Banden diefer fo beliebten Averdied'ichen Rinderschriften find abermale neue

agen nöthig gewesen und find foeben erfchienen.

erdieck, E., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Eine Sammlung von Erstählungen für Kinder von 5-9 Jahren, mit 6 color. Bildern. 10. Auft. 8. Cart. 2 M. 70 Bf. Erdieck, E., Moland und Elifabeth, ober Kinderleben. 2. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen jur Kinder von 6-10 Jahren. Mit 6 Bildern. 8. Aufl. 8. Cart. 3 M. Berdieck, E., Lottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Eine Sammlung von Ergählungen für Kinder von 7-12 Jahren. Mit 8 Bildern. 6. Auft. 8. Cart. 3 M. 60 Bf.

Durch die langjährige Leitung einer Schule erwarb fich die Berfafferin eine fo tiefe Kenntnin tindlichen Gemuth's und Charaftere, daß es ihr dadurch möglich war, diefen Schilderungen aus Familienleben einen so eigenthümlichen Reiz zu verleihen, der die Kinder noch nach mehrmaligem ei immer wieder freudig bewegt und Geist und Gemüth zum Guten anregt. Auch die Eltern den darin manchen vortrefflichen Wint über die heilsame Erziehung der Kinder sinden. — Jeder ver drei Bande erhält eine ganz für sich bestehende Sammlung kleiner Erzählungen, die t fich den Bufammenhang haben, daß fie in einer Familie fpielen.

ger, Dr. 3. C., Bilder und Scenen aus der Ratur und dem Menschenleben fur die reifere Jugend. Eine Muftersammlung von Erzählungen, Natur- und Geschichtebildern in Boefie und Profa, zur Bildung des Geiftes und Bergens. Gr. 8. Legiton-Format. 42 Bogen (650 Seiten)

mit 6 color. Bildern. Gebd. Breis 6 Mf.

Der Samburger Correspondent fagt hierüber: Durch feine Reichhaltigkeit und Be= enheit erfest es mehr als 3 Bande gewöhnlicher Jugendichriften in der Art, wie die Dielit'ichen, fann ale mabres Saud= und Jamilienbuch betrachtet werden, denn wo man es auch auffchlagen es bietet des Intereffanten und Belehrenden fo reichen und abwechselnden Stoff, daß Rinder mmer und immer wieder zur Sand nehmen und felbst Erwachsene es mit großem Interesse lefen

Bluthen und Fruchte fur frifche und frobliche Rinder. Mit 6 Bildern.

Gebd. (354 G.) 3 Mf. - Daffelbe, feine Ausg., 4 Mf. 50 Bf.

Der anregende und vielfeitige Inhalt diefes Buches wird jedes Rindergemuth fur langere Beit rend und unterhaltend anziehen, und est ift ale vorzügliches Bramien- und Geftgeschent ju fehlen.

- do. Perlen fur die Jugend. Gine Muftersammlung von Gedichten, Ergablungen, Ratur- und Bolfericbilderungen gur Bildung bes Beiftes und Bergens. Mit 6 color. Bilbern.

Gr. 8. (378 S.) Gebo. 5 Mf.

Die hamburger Nachrichten sagen hierüber: Es enthält reichlich 200 Geschichten, Erdungen und Gedichte, welche den Berftand feffeln, jum Nachdenken anregen und dabei das Geimmen werden, wenn fie andere Bucher langft bei Seite legten, wie ich dies bei einem andern mmen werden, wenn sie andere Duchet langt von Dr. Ringer (,, Bluthen und Früchte für Rinder") so oft gesehen habe.

do. Lehr- und Lefebuch fur Schule und Saus. Geordnete Lefestude aus deutschen Dichtern und Prosaikern. Zur Bildung des Geistes und herzens. 1. Theil (354 Seiten). 2. Theil (378 Seiten). Gr. 8. Geh. a 2 Mark. — 3. Theil (659 Seiten). Gr. 8.

Beb. 3 Mart.

Unter fo vielen ahnlichen Lefebuchern zeichnet fich Diefes Buch von Rroger besonders dadurch heilhaft aus, daß es nicht blog den Berftand ausbildet und bereichert, sondern daß est gleichzeitig die Bildung des Bergens und Gemuthes in's Auge faßt, daß es die Jugend nicht blog zu been, fondern auch zu veredeln ftrebt.

hner, A., Erstes Lefebuch für Kinder von 6 bis 9 Jahren. Gr. 8. (117 Seiten) Beh. 80 Pf.

berfen, S. C., Neue Marchen. versen, H. C., Neue Marchen. Uebersett von S. Zeise und Dr. Le Betit. 2. Auflage. Mit 14 Bildern von Otto Speckter. 2 Bde. 8. Gbb. 6 M.

Andersen felbst nennt in der Borrede ju feinen Werten die Beise'sche Uebersepung die Befte Spectter's Rame fteht bei allen Rindern fo gut angefchrieben, daß diefe Ausgabe der reigenden then von Andersen wohl feiner weiteren Empfehlung bedarf.





